


16 rue Pierre-Gilles de Gennes
72400 La Ferté-Bernard, FRANCE
Tél : 02 43 60 40 00 / Fax : 02 43 60 40 09
www.securlite.com
Contact juridique :
s.aubry@securlite.com

Profil Environnemental Produit

FILA2 OPTIQUE
Réf. 73228414



N° d'enregistrement : SFLB-00009-V01.02-FR		Règles de rédaction : « PCR-ed4-FR-2021 09 06 » Complété par le « PSR-0014-ed2.0-FR-2023 07 13 »	
N° d'habilitation du Vérificateur : VH49		Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org/fr/	
Date d'édition : 11-2025		Durée de validité : 5 ans	
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006			
Interne :		Externe :	X
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016 ou EN50693 : 2019 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme.			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de type III ».			



INFORMATION GÉNÉRALE

Informations sur le produit de référence

	Unité	Valeur
Code article	-	73228414
Codes accessoires de fixation	-	98738001 (pris en compte en A5)
Nom du produit	-	FILA2 OPTIQUE
Puissance électrique	W	37
Source lumineuse	-	Module LED (remplaçable)
Couleur de la température	K	4000
Flux lumineux émis NF EN 13032-1+A1 :2012	lm	5070
Efficacité lumineuse	lm/W	137
Durée de vie du module LED	Heures	72 000
Module de gestion (sans appareil de commande)	-	Détecteur + Préavis extinction
Tension de fonctionnement nominal	V	220 - 240V AC, 50/60 Hz
Indice de protection de l'eau et de la poussière	IP	67
Indice résistance aux chocs NF EN 62262 : 2004	IK	10/20 joules

Unité déclarée :

Luminaire donné pour une utilisation de 72000h, 5070lumens, d'une durée de vie assignée de 20 années, pour une utilisation en bâtiment résidentiels.



PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales sont représentatives des produits suivants :

Les données environnementales couvrent l'ensemble des options principales (remplacer les **xx** du code référence) : **00, 04, 05, 12, 14, 15, 16, 21, 44, 45.**

Ainsi que les codes de nuance d'inox **7** pour 304L ou **8** pour 316L en 5ème digit de la référence (ex : 732273**xx**).

Le présent PEP couvre également tous les accessoires de visserie (suffixe **9701**) et de fixations présentes au catalogue.

- 732073xx - 732074xx
- 732173xx - 732174xx
- 732273xx - 732274xx
- 732373xx - 732374xx
- 732473xx - 732474xx
- 732573xx - 732574xx
- 732673xx - 732674xx
- 732773xx - 732774xx
- 732873xx - 732874xx
- 732973xx - 732974xx
- 733073xx - 733074xx
- 733173xx - 733174xx
- 733273xx - 733274xx
- 733373xx - 733374xx
- 733473xx - 733474xx
- 733573xx - 733574xx
- 733673xx - 733674xx
- 733773xx - 733774xx
- 733873xx - 733874xx
- 733973xx - 733974xx
- 742073xx - 742074xx
- 742173xx - 742174xx
- 742273xx - 742274xx
- 742373xx - 742374xx
- 742473xx - 742474xx
- 742573xx - 742574xx
- 742673xx - 742674xx
- 742773xx - 742774xx
- 742873xx - 742874xx
- 742973xx - 742974xx
- 743074xx - 743074xx
- 743174xx - 743174xx
- 743274xx - 743274xx
- 743374xx - 743374xx
- 743474xx - 743474xx
- 743574xx - 743574xx
- 743674xx - 743674xx
- 743774xx - 743774xx
- 743874xx - 743874xx
- 743974xx - 743974xx



PRODUITS CONCERNÉS

Choix du produit de référence :

- choix du produit de référence :

Le choix de la version s'est fait sur l'option 14 (détecteur + préavis extinction qui intègre une alimentation DALI ainsi que le détecteur) qui est la plus impactante et permet de couvrir les option DALI option 21 et détection option 12).

les options 15, 16, 04 et 05 : différentes versions de pilotage qui intègre les même alimentations.

deux diamètres sont couverts : code 73 pour le diamètre 70 cm et le code 74 pour le diamètre 100 cm.

- choix des attaches murales :

Le choix de la version attache murale est la plus impactantes en termes de masse par rapport au attaches suspendues et à la version à grenouillère il a donc été fait le choix d'utiliser celle-ci dans la simulation.



UNITÉ FONCTIONNELLE

L'Analyse du Cycle de Vie de cette déclaration est conforme aux critères définis par le **PCR-ed4-EN-2021 09 06** du programme PEP écopassport®. L'unité fonctionnelle, le scénario d'utilisation, le scénario de maintenance et le scénario de fin de vie concordent avec les hypothèses énoncées dans le **PSR-0014-ed2.0-FR-2023 07 13**.

Les résultats ont été obtenus en utilisant le logiciel Simapro 10.2.0.3 et la base de données Ecoinvent V3.11

« Assurer un éclairage qui délivre un flux lumineux artificiel ramené à 1000 lumens pendant une durée de vie de référence de 35 000 heures. ».

Le débit de référence est calculé ainsi :

(1,000/flux lumineux du produit de référence en lumens) x (35,000/Durée de vie assignée du produit de référence en heures)

Le **COEFFICIENT DE RÉFÉRENCE** à appliquer à la référence **73228414**, est le suivant :

$(1000/5070) \times (35000/72000) = 0,0959$

Représentativité géographique : Fabrication France, distribution, utilisation et fin de vie en France.

Représentativité temporelle : Données représentatives de l'année 2024.


MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Masse totale du Produit de Référence (kg) | 3,219 kg (tout emballage et accessoires inclus)

% en masse totale du Produit de Référence

Produit seul : 2,7 kg					
Accessoire de fixation seul : 0,126kg					
Plastique en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Polycarbonate	33,1%	Acier	33,3%	Carte leds	3,1%
PA6.6	1,6%	Inox 316L	7,2%	Carte alimentation	2,8%
PVC	0,8%	Cuivre	1,5%	Carte sensor	1,3%
Silicone	0,8%	Laiton	1%		
Polyéthylène	0,3%	Aluminium	<1%		
Emballage(s) seul(s) : 0,393 kg					
				Carton (Emballage)	4,4%
				Bois (Emballage)	7,8%
				Papier (Emballage)	1%
Total plastiques :	36,6%	Total métaux :	43%	Total autres :	20,4%

Rappel non-utilisation ROHS REACH

RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants.

Étapes du cycle de vie

Conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06, les étapes suivantes du cycle de vie ont été prises en compte

- Phase de fabrication : Assemblage final site de la Ferté Bernard, France.
 Consommations d'électricité pour l'assemblage exclues car négligeables (clipsage et vissage).
 Modèle d'électricité utilisé : Mix électricité primaire France.
 Prise en compte du traitement des chutes de production et des déchets d'emballage.
- Phase de distribution : Distribution pour un marché 100% France.
- Phase d'installation : Prise en compte des éléments nécessaires à l'installation du produit (éléments de fixation) ainsi que du transport et du traitement en fin de vie des emballages, mix électrique France.
- Phase d'utilisation : Durée de vie du produit : 72 000 heures. Consommations sur la durée de vie du produit : 1465,2 kWh. Mix électrique France.
- Phase de fin de vie : Prise en compte du transport et traitement en fin de vie du produit, mix électrique France.

INFORMATION RELATIVE AU CYCLE DE VIE DU PRODUIT

Étape de production			Processus de construction		Étape d'utilisation							Étape de fin de vie				Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4		D
Approvisionnement en matières premières	Transport	Fabrication	Transport	Processus de construction-installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie durant l'étape	Besoins en eau durant l'étape d'utilisation	Démolition	Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Élimination	
X	X	X	X	X	NM	NM	NM	NM	NM	X	NM	NM	X	X	X		X

X = Étape modélisée

NM = Étape non modélisée / ND = Étape non déclarée



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Résultats des indicateurs obligatoires de l'Unité Fonctionnelle (pour 1000 lumens durant 35 000 heures) des phases de fabrication, distribution, installation, d'utilisation et de fin de vie.

Catégorie d'impact	Unité	Total hors module (D)	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie	Bénéfices et charges (D)
Climate change - total	kg CO2 eq	1,72E+01	6,73E+00	5,20E-02	2,62E-02	1,09E+01	1,06E-01	-6,26E-01
Climate change - fossil	kg CO2 eq	1,71E+01	6,67E+00	5,20E-02	2,50E-02	1,09E+01	7,65E-02	-6,24E-01
Climate change - biogenic	kg CO2 eq	9,21E-02	4,28E-02	1,10E-05	1,14E-03	2,06E-02	2,95E-02	-1,98E-03
Climate change - land use and change	kg CO2 eq	2,16E-02	1,18E-02	1,74E-05	9,33E-05	1,02E-02	4,58E-05	-4,74E-04
Ozone depletion	kg CFC11 eq	1,97E-06	1,71E-06	1,13E-09	4,07E-10	2,68E-07	5,63E-10	-1,78E-08
Acidification	mol H+ eq	1,09E-01	5,93E-02	1,67E-04	9,85E-05	5,31E-02	1,97E-04	-3,54E-03
Eutrophication, freshwater	kg P eq	1,34E-03	1,02E-03	3,81E-07	1,51E-06	3,47E-04	2,05E-06	-3,16E-05
Eutrophication, marine	kg N eq	1,89E-02	8,30E-03	5,56E-05	4,10E-05	1,07E-02	2,14E-04	-4,93E-04
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	2,02E-01	9,39E-02	6,11E-04	2,52E-04	1,12E-01	5,37E-04	-5,66E-03
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	6,59E-02	3,03E-02	2,53E-04	7,10E-05	3,76E-02	1,76E-04	-2,39E-03
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	1,67E-03	1,61E-03	1,80E-07	6,23E-08	9,17E-05	2,29E-07	-3,04E-05
Resource use, fossils	MJ	1,52E+03	5,03E+01	5,80E-02	9,50E-02	1,47E+03	3,39E-01	-3,25E+00
Water use	m3 depriv.	5,99E+00	2,25E+00	2,90E-03	1,92E-02	3,90E+00	1,60E-02	-1,98E-01
Particulate matter	disease inc.	7,57E-07	4,60E-07	4,15E-09	9,36E-10	3,17E-07	3,95E-09	-2,93E-08
Ionising radiation	kBq U-235 eq	1,61E+01	2,70E-01	3,18E-04	5,06E-04	1,59E+01	3,30E-03	-2,04E-02
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1,59E+02	1,46E+02	9,77E-02	1,51E-01	2,42E+01	1,10E+00	-1,26E+01
Human toxicity, cancer	CTUh	7,96E-09	5,38E-09	8,82E-12	5,40E-12	3,12E-09	1,58E-10	-7,19E-10
Human toxicity, non-cancer	CTUh	3,74E-07	2,72E-07	4,60E-10	2,16E-10	1,18E-07	1,12E-09	-1,85E-08
Land use	Pt	8,48E+01	3,58E+01	4,36E-01	1,17E-01	5,11E+01	2,69E-01	-2,89E+00
Renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,41E+02	1,23E+01	1,20E-02	3,53E-02	1,29E+02	7,88E-02	-9,53E-01
Renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	5,47E-01	7,30E-01	0,00E+00	-1,83E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total renewable primary energy	MJ, net CV	1,41E+02	1,23E+01	1,20E-02	3,53E-02	1,29E+02	7,88E-02	-9,53E-01
Non renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,52E+03	5,03E+01	5,80E-02	9,54E-02	1,47E+03	3,39E-01	-3,25E+00
Non renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-1,65E+00	3,76E+00	0,00E+00	-3,59E-02	0,00E+00	-3,26E+00	-2,12E+00
Total non renewable primary energy	MJ, net CV	1,52E+03	5,03E+01	5,80E-02	9,54E-02	1,47E+03	3,39E-01	-3,25E+00
Use of secondary material	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Use of renewable secondary fuels	MJ, net CV	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Use of non renewable secondary fuels	MJ, net CV	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Net use of fresh water	m3	5,04E-01	6,87E-02	9,14E-05	5,06E-04	4,40E-01	3,01E-04	-5,58E-03
Hazardous waste disposed	kg	4,25E-02	1,76E-02	2,27E-05	1,09E-03	9,33E-03	1,63E-02	-1,82E-03
Non hazardous waste disposed	kg	1,97E+01	1,38E+01	4,34E-02	8,21E-03	6,81E+00	1,72E-01	-1,08E+00
Radioactive waste disposed	kg	2,08E-02	1,87E-04	2,17E-07	4,18E-07	2,06E-02	3,05E-06	-1,61E-05
Components for re-use	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	kg	1,88E-01	6,56E-02	0,00E+00	1,46E-02	0,00E+00	1,08E-01	0,00E+00
Materials for energy recovery	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exported energy	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total primary energy	MJ	1,66E+03	6,25E+01	6,99E-02	1,31E-01	1,60E+03	4,18E-01	-4,20E+00
Biogenic carbon content of the product	kg of C.	0,00E+00	0,00E+00					
Biogenic carbon content of the associated packaging	kg of C.	1,43E-02	1,43E-02					


IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Résultats des indicateurs obligatoires de l'unité déclarée (pour 5070 lumens durant 72 000 heures) des phases de fabrication, distribution, installation, d'utilisation et de fin de vie.

Catégorie d'impact	Unité	Total hors module (D)	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie	Bénéfices et charges (D)
Climate change - total	kg CO2 eq	1,79E+02	7,02E+01	5,43E-01	2,74E-01	1,14E+02	1,11E+00	-6,53E+00
Climate change - fossil	kg CO2 eq	1,78E+02	6,96E+01	5,42E-01	2,61E-01	1,13E+02	7,97E-01	-6,51E+00
Climate change - biogenic	kg CO2 eq	9,60E-01	4,46E-01	1,14E-04	1,19E-02	2,15E-01	3,08E-01	-2,07E-02
Climate change - land use and change	kg CO2 eq	2,26E-01	1,23E-01	1,81E-04	9,73E-04	1,06E-01	4,77E-04	-4,95E-03
Ozone depletion	kg CFC11 eq	2,05E-05	1,79E-05	1,18E-08	4,25E-09	2,80E-06	5,87E-09	-1,85E-07
Acidification	mol H+ eq	1,14E+00	6,18E-01	1,74E-03	1,03E-03	5,54E-01	2,05E-03	-3,69E-02
Eutrophication, freshwater	kg P eq	1,39E-02	1,06E-02	3,97E-06	1,57E-05	3,61E-03	2,14E-05	-3,29E-04
Eutrophication, marine	kg N eq	1,97E-01	8,65E-02	5,80E-04	4,27E-04	1,12E-01	2,23E-03	-5,14E-03
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	2,11E+00	9,79E-01	6,38E-03	2,63E-03	1,17E+00	5,60E-03	-5,90E-02
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	6,88E-01	3,16E-01	2,64E-03	7,40E-04	3,92E-01	1,84E-03	-2,49E-02
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	1,74E-02	1,68E-02	1,87E-06	6,49E-07	9,57E-04	2,38E-06	-3,17E-04
Resource use, fossils	MJ	1,58E+04	5,25E+02	6,05E-01	9,91E-01	1,53E+04	3,54E+00	-3,39E+01
Water use	m3 depriv.	6,24E+01	2,34E+01	3,03E-02	2,00E-01	4,07E+01	1,67E-01	-2,07E+00
Particulate matter	disease inc.	7,89E-06	4,80E-06	4,32E-08	9,77E-09	3,30E-06	4,12E-08	-3,05E-07
Ionising radiation	kBq U-235 eq	1,68E+02	2,81E+00	3,32E-03	5,28E-03	1,66E+02	3,44E-02	-2,13E-01
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1,66E+03	1,52E+03	1,02E+00	1,58E+00	2,52E+02	1,15E+01	-1,31E+02
Human toxicity, cancer	CTUh	8,30E-08	5,61E-08	9,20E-11	5,63E-11	3,26E-08	1,65E-09	-7,50E-09
Human toxicity, non-cancer	CTUh	3,90E-06	2,84E-06	4,79E-09	2,26E-09	1,23E-06	1,17E-08	-1,93E-07
Land use	Pt	8,85E+02	3,74E+02	4,55E+00	1,22E+00	5,33E+02	2,80E+00	-3,02E+01
Renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,47E+03	1,28E+02	1,25E-01	3,68E-01	1,35E+03	8,22E-01	-9,94E+00
Renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	5,71E+00	7,62E+00	0,00E+00	-1,91E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total renewable primary energy	MJ, net CV	1,47E+03	1,28E+02	1,25E-01	3,68E-01	1,35E+03	8,22E-01	-9,94E+00
Non renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,58E+04	5,25E+02	6,05E-01	9,95E-01	1,53E+04	3,54E+00	-3,39E+01
Non renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-1,72E+01	3,93E+01	0,00E+00	-3,75E-01	0,00E+00	-3,40E+01	-2,21E+01
Total non renewable primary energy	MJ, net CV	1,58E+04	5,25E+02	6,05E-01	9,95E-01	1,53E+04	3,54E+00	-3,39E+01
Use of secondary material	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Use of renewable secondary fuels	MJ, net CV	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Use of non renewable secondary fuels	MJ, net CV	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Net use of fresh water	m3	5,26E+00	7,17E-01	9,54E-04	5,28E-03	4,59E+00	3,13E-03	-5,82E-02
Hazardous waste disposed	kg	4,43E-01	1,83E-01	2,37E-04	1,14E-02	9,73E-02	1,70E-01	-1,90E-02
Non hazardous waste disposed	kg	2,06E+02	1,44E+02	4,52E-01	8,57E-02	7,10E+01	1,79E+00	-1,13E+01
Radioactive waste disposed	kg	2,17E-01	1,95E-03	2,26E-06	4,36E-06	2,15E-01	3,18E-05	-1,68E-04
Components for re-use	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	kg	1,97E+00	6,84E-01	0,00E+00	1,52E-01	0,00E+00	1,13E+00	0,00E+00
Materials for energy recovery	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exported energy	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total primary energy	MJ	1,73E+04	6,52E+02	7,29E-01	1,36E+00	1,67E+04	4,36E+00	-4,38E+01
Biogenic carbon content of the product	kg of C.	0,00E+00	0,00E+00					
Biogenic carbon content of the associated packaging	kg of C.	1,50E-01	1,50E-01					

Règles d'extrapolation

"La présente déclaration environnementale a été élaborée en considérant l'émission d'un flux lumineux artificiel de 1 000 lumens sur une durée de vie de référence de 35 000 heures."

"Les coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental de l'unité fonctionnelle, à savoir l'émission d'un flux lumineux artificiel de 1 000 lumens sur 35 000 heures. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit considéré sont calculés en multipliant les impacts du produit de référence figurant sur la déclaration par le coefficient d'extrapolation. Le résultat de la colonne « Total » doit être calculé en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie".

Les règles définies sont appliquées à l'aide du fichier de règles d'extrapolation fourni dans le tableau des informations du produit de référence (73228414).

Le calcul des coefficients d'extrapolation au niveau de l'unité fonctionnelle est pris en compte à l'aide de la formule suivante :

$$\text{Coefficient d'extrapolation à l'échelle du produit} \times \left(\frac{\text{Flux lumineux émis par le produit de référence (lm)}}{\text{Flux lumineux émis par le produit concerné (lm)}} \right)$$

Les coefficients d'extrapolation déclarés sont donnés au niveau du produit (unité déclarée) et non de l'unité fonctionnelle.

Coefficients d'extrapolation (gamme environnementale homogène) :

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73207300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732073009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73207304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732073049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73207305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732073059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73207312	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732073129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73207314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73207315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732073159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73207316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73207321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732073219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73207344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73207345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73207400	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732074009701	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73207404	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732074049701	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73207405	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732074059701	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73207412	avec détection Pro	2439	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732074129701	avec détection Pro	2439	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73207414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73207415	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732074159701	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73207416	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73207421	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732074219701	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73207444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73207445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73208300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732083009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73208304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732083049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73208305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732083059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73208312	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732083129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73208314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73208315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732083159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73208316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73208321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732083219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73208344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73208345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73208400	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732084009701	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73208404	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732084049701	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73208405	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732084059701	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73208412	avec détection Pro	2439	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732084129701	avec détection Pro	2439	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73208414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73208415	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732084159701	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73208416	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73208421	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732084219701	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73208444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73208445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73217300	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732173009701	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73217304	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732173049701	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73217305	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732173059701	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73217312	avec détection Pro	3352	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732173129701	avec détection Pro	3352	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73217314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73217315	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732173159701	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73217316	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73217321	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
732173219701	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73217344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73217345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73217400	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732174009701	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73217404	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732174049701	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73217405	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732174059701	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73217412	avec détection Pro	3494	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732174129701	avec détection Pro	3494	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73217414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73217415	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732174159701	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73217416	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73217421	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
732174219701	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73217444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73217445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73218300	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732183009701	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73218304	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732183049701	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73218305	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732183059701	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73218312	avec détection Pro	3352	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732183129701	avec détection Pro	3352	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73218314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73218315	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732183159701	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73218316	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73218321	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,692	0,752	0,939	0,639	0,752	0,692
732183219701	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73218344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73218345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73218400	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732184009701	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73218404	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732184049701	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73218405	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732184059701	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73218412	avec détection Pro	3494	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732184129701	avec détection Pro	3494	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73218414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73218415	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732184159701	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73218416	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73218421	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
732184219701	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73218444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73218445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73227300	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
732273009701	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73227304	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732273049701	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73227415	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732274159701	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73227416	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73227421	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732274219701	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73227444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73227445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73228300	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
732283009701	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73228304	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732283049701	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73228305	version esclave + préavis veille	4681	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732283059701	version esclave + préavis veille	4681	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73228312	avec détection Pro	4681	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
732283129701	avec détection Pro	4681	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73228314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73228315	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732283159701	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73228316	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73228321	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732283219701	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73228344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73228345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73228400	sans fonction spécifique	4878	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
732284009701	sans fonction spécifique	4878	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73228404	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732284049701	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73228405	version esclave + préavis veille	4878	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732284059701	version esclave + préavis veille	4878	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73228412	avec détection Pro	4878	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
732284129701	avec détection Pro	4878	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73228414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73228415	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732284159701	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73228416	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73228421	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732284219701	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73228444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73228445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73237300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732373009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73237304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732373049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73237305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732373059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73237312	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732373129701	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73237314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73237315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732373159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73237316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73237321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732373219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73237344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73237345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73237400	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732374009701	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73237404	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732374049701	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73237405	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732374059701	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73237412	avec détection Pro	5608	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732374129701	avec détection Pro	5608	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73237414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73237415	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732374159701	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73237416	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73237421	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732374219701	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73237444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73237445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73238300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732383009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73238304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732383049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73238305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732383059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73238312	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732383129701	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73238314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73238315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732383159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73238316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73238321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732383219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73238344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73238345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73238400	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732384009701	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73238404	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732384049701	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73238405	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732384059701	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73238412	avec détection Pro	5608	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732384129701	avec détection Pro	5608	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73238414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73238415	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732384159701	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73238416	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73238421	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732384219701	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73238444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73238445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73247300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732473009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73247304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732473049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73247305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732473059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73247312	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732473129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73247314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732473149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73247315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732473159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73247316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732473169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73247321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732473219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73247344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732473449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73247345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732473459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73247400	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732474009701	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73247404	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732474049701	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73247405	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732474059701	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73247412	avec détection Pro	2440	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732474129701	avec détection Pro	2440	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73247414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732474149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73247415	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732474159701	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73247416	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732474169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73247421	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732474219701	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73247444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732474449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73247445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732474459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73248300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732483009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73248304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732483049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73248305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732483059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73248312	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732483129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73248314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732483149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73248315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732483159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73248316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732483169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73248321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732483219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73248344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732483449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73248345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732483459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73248400	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732484009701	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73248404	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732484049701	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73248405	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732484059701	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73248412	avec détection Pro	2440	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732484129701	avec détection Pro	2440	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73248414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732484149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73248415	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732484159701	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73248416	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732484169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73248421	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732484219701	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73248444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732484449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73248445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732484459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73257300	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732573009701	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73257304	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732573049701	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73257305	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732573059701	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73257312	avec détection Pro	3350	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732573129701	avec détection Pro	3350	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73257314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732573149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73257315	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732573159701	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73257316	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732573169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73257321	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
732573219701	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73257344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732573449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73257345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732573459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73257400	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732574009701	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73257404	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732574049701	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73257405	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732574059701	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73257412	avec détection Pro	3490	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732574129701	avec détection Pro	3490	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73257414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732574149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73257415	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732574159701	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73257416	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732574169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73257421	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
732574219701	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73257444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732574449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73257445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732574459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73258300	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732583009701	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73258304	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732583049701	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73258305	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732583059701	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73258312	avec détection Pro	3350	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732583129701	avec détection Pro	3350	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73258314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732583149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73258315	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732583159701	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73258316	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732583169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73258321	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,692	0,752	0,939	0,639	0,752	0,692
732583219701	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73258344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732583449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73258345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732583459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73258400	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732584009701	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73258404	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732584049701	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732673149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73267315	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732673159701	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73267316	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732673169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73267321	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732673219701	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73267344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732673449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73267345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732673459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73267400	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
732674009701	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73267404	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732674049701	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73267405	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732674059701	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73267412	avec détection Pro	4880	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
732674129701	avec détection Pro	4880	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73267414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732674149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73267415	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732674159701	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73267416	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732674169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73267421	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732674219701	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73267444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732674449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73267445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732674459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73268300	sans fonction spécifique	4680	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
732683009701	sans fonction spécifique	4680	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73268304	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732683049701	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73268305	version esclave + préavis veille	4680	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732683059701	version esclave + préavis veille	4680	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73268312	avec détection Pro	4680	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
732683129701	avec détection Pro	4680	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73268314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732683149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73268315	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732683159701	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73268316	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732683169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73268321	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732683219701	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73268344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732683449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73268345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732683459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73268400	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
732684009701	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73268404	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732684049701	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73268405	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
732684059701	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73268412	avec détection Pro	4880	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
732684129701	avec détection Pro	4880	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73268414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732684149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73268415	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
732684159701	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73268416	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
732684169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73268421	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
732684219701	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73268444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732684449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73268445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
732684459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73277300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732773009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73277304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732773049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73277305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732773059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73277312	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732773129701	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73277314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732773149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73277315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732773159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73277316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732773169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73277321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732773219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73277344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732773449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73277345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732773459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73277400	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732774009701	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73277404	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732774049701	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73277405	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732774059701	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73277412	avec détection Pro	5610	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732774129701	avec détection Pro	5610	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73277414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732774149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73277415	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732774159701	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73277416	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732774169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73277421	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732774219701	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73277444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732774449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73277445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732774459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73278300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732783009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73278304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732783049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73278305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732783059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73278312	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732783129701	avec détection Pro	5380	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73278314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732783149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73278315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732783159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73278316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732783169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73278321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732783219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73278344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732783449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73278345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732783459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73278400	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
732784009701	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73278404	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732784049701	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73278405	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
732784059701	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73278412	avec détection Pro	5610	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
732784129701	avec détection Pro	5610	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73278414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732784149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73278415	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
732784159701	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73278416	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
732784169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73278421	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
732784219701	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73278444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
732784449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73278445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732784459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73287300	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732873009701	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73287304	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732873049701	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73287305	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732873059701	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73287312	avec détection Pro	1075	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732873129701	avec détection Pro	1075	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73287314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732873149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73287315	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732873159701	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73287316	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732873169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73287321	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732873219701	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73287344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732873449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73287345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732873459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73287400	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732874009701	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73287404	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732874049701	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73287405	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732874059701	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73287412	avec détection Pro	1100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732874129701	avec détection Pro	1100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73287414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732874149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73287415	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732874159701	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73287416	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732874169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73287421	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732874219701	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73287444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732874449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73287445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732874459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73288300	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732883009701	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73288304	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732883049701	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73288305	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732883059701	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73288312	avec détection Pro	1075	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732883129701	avec détection Pro	1075	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73288314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732883149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73288315	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732883159701	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73288316	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732883169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73288321	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732883219701	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73288344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732883449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73288345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732883459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73288400	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
732884009701	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73288404	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732884049701	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73288405	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
732884059701	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73288412	avec détection Pro	1100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
732884129701	avec détection Pro	1100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73288414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732884149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73288415	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
732884159701	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73288416	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
732884169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73288421	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
732884219701	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73288444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732884449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73288445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
732884459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73297300	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732973009701	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73297304	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732973049701	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73297305	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732973059701	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73297312	avec détection Pro	1700	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732973129701	avec détection Pro	1700	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73297314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732973149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73297315	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732973159701	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73297316	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732973169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73297321	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
732973219701	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73297344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732973449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73297345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732973459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73297400	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732974009701	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73297404	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732974049701	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73297405	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732974059701	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73297412	avec détection Pro	1800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732974129701	avec détection Pro	1800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73297414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732974149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73297415	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732974159701	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73297416	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732974169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73297421	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
732974219701	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73297444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732974449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73297445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732974459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73298300	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732983009701	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73298304	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732983049701	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73298305	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732983059701	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73298312	avec détection Pro	1700	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732983129701	avec détection Pro	1700	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73298314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732983149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73298315	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732983159701	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73298316	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732983169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73298321	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,692	0,752	0,939	0,639	0,752	0,692
732983219701	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73298344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732983449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73298345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732983459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73298400	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
732984009701	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73298404	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732984049701	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73298405	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
732984059701	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73298412	avec détection Pro	1800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
732984129701	avec détection Pro	1800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73298414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
732984149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73298415	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
732984159701	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73298416	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
732984169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73298421	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
732984219701	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73298444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732984449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73298445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
732984459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73307300	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733073009701	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73307304	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733073049701	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73307305	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733073059701	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73307312	avec détection Pro	1750	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733073129701	avec détection Pro	1750	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73307314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73307315	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733073159701	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73307316	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73307321	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733073219701	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73307344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73307345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73307400	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733074009701	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73307404	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733074049701	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73307405	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733074059701	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73307412	avec détection Pro	1850	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733074129701	avec détection Pro	1850	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73307414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73307415	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733074159701	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73307416	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73307421	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733074219701	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73307444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73307445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73308300	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733083009701	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73308304	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733083049701	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73308305	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733083059701	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73308312	avec détection Pro	1750	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733083129701	avec détection Pro	1750	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73308314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73308315	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733083159701	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73308316	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73308321	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733083219701	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73308344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73308345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73308400	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733084009701	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73308404	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733084049701	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73308405	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733084059701	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73308412	avec détection Pro	1850	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733084129701	avec détection Pro	1850	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73308414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73308415	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733084159701	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73308416	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73308421	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733084219701	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73308444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73308445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73317300	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733173009701	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73317304	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733173049701	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73317305	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733173059701	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73317312	avec détection Pro	2750	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733173129701	avec détection Pro	2750	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73317314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73317315	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733173159701	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73317316	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73317321	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733173219701	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73317344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73317345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73317400	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733174009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73317404	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733174049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73317405	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733174059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73317412	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733174129701	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73317414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73317415	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733174159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73317416	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73317421	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733174219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73317444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73317445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73318300	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733183009701	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73318304	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733183049701	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73318305	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733183059701	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73318312	avec détection Pro	2750	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733183129701	avec détection Pro	2750	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73318314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73318315	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733183159701	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73318316	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73318321	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733183219701	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73318344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73318345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73318400	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733184009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73318404	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733184049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73318405	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733184059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73318412	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733184129701	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73318414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73318415	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733184159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73318416	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73318421	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733184219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73318444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73318445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73327300	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733273009701	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73327304	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733273049701	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73327305	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733273059701	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73327312	avec détection Pro	2150	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733273129701	avec détection Pro	2150	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73327314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733273149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73327315	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733273159701	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73327316	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733273169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73327321	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733273219701	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73327344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733273449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73327345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733273459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73327400	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733274009701	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73327404	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733274049701	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73327405	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733274059701	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73327412	avec détection Pro	2200	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733274129701	avec détection Pro	2200	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73327414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73327415	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733274159701	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73327416	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73327421	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733274219701	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73327444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73327445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73328300	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733283009701	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73328304	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733283049701	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73328305	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733283059701	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73328312	avec détection Pro	2150	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733283129701	avec détection Pro	2150	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73328314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73328315	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733283159701	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73328316	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73328321	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733283219701	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73328344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73328345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73328400	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733284009701	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73328404	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733284049701	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73328405	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733284059701	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73328412	avec détection Pro	2200	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733284129701	avec détection Pro	2200	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73328414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73328415	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733284159701	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73328416	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73328421	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733284219701	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73328444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73328445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73337300	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733373009701	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73337304	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733373049701	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73337305	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733373059701	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73337312	avec détection Pro	3800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733373129701	avec détection Pro	3800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73337314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73337315	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733373159701	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73337316	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73337321	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
733373219701	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73337344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73337345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73337400	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733374009701	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73337404	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733374049701	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73337405	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733374059701	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73337412	avec détection Pro	3900	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733374129701	avec détection Pro	3900	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73337414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73337415	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733374159701	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73337416	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73337421	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
733374219701	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73337444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73337445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73338300	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733383009701	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73338304	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733383049701	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73338305	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733383059701	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73338312	avec détection Pro	3800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733383129701	avec détection Pro	3800	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73338314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73338315	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733383159701	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73338316	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73338321	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,692	0,752	0,939	0,639	0,752	0,692
733383219701	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73338344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73338345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73338400	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733384009701	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73338404	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733384049701	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73338405	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733384059701	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73338412	avec détection Pro	3900	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733384129701	avec détection Pro	3900	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73338414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73338415	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733384159701	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73338416	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73338421	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
733384219701	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73338444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73338445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73347300	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733473009701	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73347304	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733473049701	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73347305	version esclave + préavis veille	4100	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733473059701	version esclave + préavis veille	4100	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73347312	avec détection Pro	4100	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733473129701	avec détection Pro	4100	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73347314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733473149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73347315	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733473159701	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73347316	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733473169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73347321	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733473219701	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73347344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733473449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73347345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733473459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73347400	sans fonction spécifique	4300	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733474009701	sans fonction spécifique	4300	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73347404	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733474049701	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73347405	version esclave + préavis veille	4300	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733474059701	version esclave + préavis veille	4300	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73347412	avec détection Pro	4300	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733474129701	avec détection Pro	4300	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73347414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733474149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73347415	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733474159701	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73347416	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733474169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73347421	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733474219701	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73347444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733474449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73347445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733474459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73348300	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733483009701	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73348304	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733483049701	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733484149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73348415	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733484159701	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73348416	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733484169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73348421	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733484219701	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73348444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733484449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73348445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733484459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73357300	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733573009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73357304	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733573049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73357305	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733573059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73357312	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733573129701	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73357314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733573149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73357315	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733573159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73357316	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733573169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73357321	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733573219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73357344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733573449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73357345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733573459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73357400	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733574009701	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73357404	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733574049701	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73357405	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733574059701	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73357412	avec détection Pro	2950	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733574129701	avec détection Pro	2950	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73357414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733574149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73357415	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733574159701	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73357416	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733574169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73357421	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733574219701	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73357444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733574449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73357445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733574459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73358300	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733583009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73358304	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733583049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73358305	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733583059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73358312	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733583129701	avec détection Pro	2850	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73358314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733583149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73358315	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733583159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73358316	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733583169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73358321	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733583219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73358344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733583449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73358345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733583459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73358400	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733584009701	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73358404	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733584049701	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73358405	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733584059701	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73358412	avec détection Pro	2950	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733584129701	avec détection Pro	2950	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73358414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733584149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73358415	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733584159701	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73358416	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733584169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73358421	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733584219701	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73358444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733584449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73358445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733584459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73367300	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733673009701	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73367304	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733673049701	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73367305	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733673059701	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73367312	avec détection Pro	5100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733673129701	avec détection Pro	5100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73367314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733673149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73367315	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733673159701	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73367316	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733673169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73367321	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733673219701	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73367344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733673449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73367345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733673459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73367400	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733674009701	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73367404	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733674049701	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73367405	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733674059701	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73367412	avec détection Pro	5300	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733674129701	avec détection Pro	5300	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73367414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733674149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73367415	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733674159701	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73367416	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733674169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73367421	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733674219701	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73367444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733674449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73367445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733674459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73368300	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733683009701	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73368304	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733683049701	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73368305	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733683059701	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73368312	avec détection Pro	5100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733683129701	avec détection Pro	5100	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73368314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733683149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73368315	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733683159701	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73368316	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733683169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73368321	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733683219701	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73368344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733683449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73368345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733683459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73368400	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
733684009701	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,581	0,604	0,904	0,934	0,604	0,581
73368404	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733684049701	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73368405	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
733684059701	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,599	0,607	0,939	0,700	0,607	0,599
73368412	avec détection Pro	5300	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
733684129701	avec détection Pro	5300	0,55	0,784	0,630	0,921	0,541	0,630	0,784
73368414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733684149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73368415	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
733684159701	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,810	0,633	1,000	0,541	0,633	0,810
73368416	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
733684169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,792	0,630	0,921	0,541	0,630	0,792
73368421	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
733684219701	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,600	0,611	0,939	0,467	0,611	0,600
73368444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733684449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73368445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
733684459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,819	0,637	1,000	0,541	0,637	0,819
73377300	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733773009701	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73377304	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733773049701	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73377305	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733773059701	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73377312	avec détection Pro	3156	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733773129701	avec détection Pro	3156	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73377314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733773149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73377315	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733773159701	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73377316	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733773169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73377321	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
733773219701	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73377344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733773449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73377345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733773459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73377400	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733774009701	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73377404	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733774049701	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73377405	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733774059701	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73377412	avec détection Pro	3290	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733774129701	avec détection Pro	3290	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73377414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733774149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73377415	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733774159701	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73377416	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733774169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73377421	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
733774219701	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73377444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733774449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73377445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733774459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73378300	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733783009701	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73378304	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733783049701	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73378305	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733783059701	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73378312	avec détection Pro	3156	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733783129701	avec détection Pro	3156	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73378314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733783149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73378315	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733783159701	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73378316	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733783169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73378321	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,692	0,752	0,939	0,639	0,752	0,692
733783219701	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,684	0,752	0,939	0,639	0,752	0,684
73378344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733783449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73378345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733783459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73378400	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
733784009701	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,685	0,748	0,904	1,278	0,748	0,685
73378404	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733784049701	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73378405	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
733784059701	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,682	0,744	0,939	0,958	0,744	0,682
73378412	avec détection Pro	3290	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
733784129701	avec détection Pro	3290	0,55	0,888	0,774	0,921	0,730	0,774	0,888
73378414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733784149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73378415	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
733784159701	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,892	0,770	1,000	0,730	0,770	0,892
73378416	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
733784169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,896	0,774	0,921	0,730	0,774	0,896
73378421	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
733784219701	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,684	0,752	0,939	0,663	0,752	0,684
73378444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
733784449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73378445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733784459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,901	0,770	1,000	0,730	0,770	0,901
73387300	sans fonction spécifique	4512	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733873009701	sans fonction spécifique	4512	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73387304	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733873049701	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73387305	version esclave + préavis veille	4512	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733873059701	version esclave + préavis veille	4512	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73387312	avec détection Pro	4512	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733873129701	avec détection Pro	4512	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73387314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733873149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73387315	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733873159701	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73387316	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733873169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73387321	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733873219701	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73387344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733873449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73387345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733873459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73387400	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733874009701	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73387404	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733874049701	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733883149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73388315	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733883159701	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73388316	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733883169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
73388321	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733883219701	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73388344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733883449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73388345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733883459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73388400	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
733884009701	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,770	0,896	0,904	1,769	0,896	0,770
73388404	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733884049701	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73388405	version esclave + préavis veille	4702	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
733884059701	version esclave + préavis veille	4702	0,75	0,767	0,893	0,939	1,327	0,893	0,767
73388412	avec détection Pro	4702	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
733884129701	avec détection Pro	4702	0,55	0,992	0,993	0,921	1,000	0,993	0,992
73388414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733884149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73388415	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
733884159701	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73388416	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001
733884169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	1,001	0,993	0,921	1,000	0,993	1,001

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73388421	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
733884219701	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	0,776	0,926	0,939	0,885	0,926	0,776
73388444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733884449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73388445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
733884459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	1,013	1,019	1,000	1,000	1,019	1,013
73397300	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733973009701	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73397304	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733973049701	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73397305	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733973059701	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73397312	avec détection Pro	6206	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733973129701	avec détection Pro	6206	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73397314	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733973149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73397315	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733973159701	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73397316	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733973169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73397321	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733973219701	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73397344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733973449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73397345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733973459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73397400	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733974009701	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73397404	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733974049701	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73397405	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733974059701	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73397412	avec détection Pro	6468	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733974129701	avec détection Pro	6468	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73397414	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733974149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73397415	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733974159701	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73397416	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733974169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73397421	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733974219701	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73397444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733974449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73397445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733974459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73398300	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733983009701	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73398304	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733983049701	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
73398305	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733983059701	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73398312	avec détection Pro	6206	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733983129701	avec détection Pro	6206	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73398314	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733983149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73398315	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733983159701	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73398316	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733983169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73398321	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733983219701	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73398344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733983449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73398345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733983459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73398400	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
733984009701	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,871	1,056	0,904	2,015	1,056	0,871
73398404	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733984049701	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73398405	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
733984059701	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,845	1,074	0,939	1,511	1,074	0,845
73398412	avec détection Pro	6468	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
733984129701	avec détection Pro	6468	0,55	1,100	1,178	0,921	1,135	1,178	1,100
73398414	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
733984149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73398415	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
733984159701	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,074	1,167	1,000	1,135	1,167	1,074
73398416	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
733984169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,109	1,178	0,921	1,135	1,178	1,109
73398421	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
733984219701	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,845	1,074	0,939	1,007	1,074	0,845
73398444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733984449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
73398445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
733984459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,083	1,167	1,000	1,135	1,167	1,083
74207300	sans fonction spécifique	7602	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742073009701	sans fonction spécifique	7602	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74207304	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742073049701	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74207305	version esclave + préavis veille	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742073059701	version esclave + préavis veille	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74207312	avec détection Pro	7602	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742073129701	avec détection Pro	7602	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74207314	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74207315	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742073159701	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74207316	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74207321	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742073219701	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74207344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74207345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74207400	sans fonction spécifique	7923	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742074009701	sans fonction spécifique	7923	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74207404	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742074049701	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74207405	version esclave + préavis veille	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742074059701	version esclave + préavis veille	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74207412	avec détection Pro	7923	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742074129701	avec détection Pro	7923	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74207414	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74207415	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742074159701	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74207416	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74207421	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742074219701	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74207444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74207445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74208300	sans fonction spécifique	7602	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742083009701	sans fonction spécifique	7602	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74208304	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742083049701	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74208305	version esclave + préavis veille	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742083059701	version esclave + préavis veille	7602	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74208312	avec détection Pro	7602	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742083129701	avec détection Pro	7602	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74208314	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74208315	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742083159701	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74208316	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74208321	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742083219701	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74208344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74208345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74208400	sans fonction spécifique	7923	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742084009701	sans fonction spécifique	7923	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74208404	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742084049701	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74208405	version esclave + préavis veille	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742084059701	version esclave + préavis veille	7923	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74208412	avec détection Pro	7923	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742084129701	avec détection Pro	7923	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74208414	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74208415	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742084159701	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74208416	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74208421	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742084219701	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74208444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74208445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74217300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742173009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74217304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742173049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74217305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742173059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74217312	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742173129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74217314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74217315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742173159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74217316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74217321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742173219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74217344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74217345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74217400	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742174009701	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74217404	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742174049701	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74217405	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742174059701	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74217412	avec détection Pro	2439	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742174129701	avec détection Pro	2439	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74217414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74217415	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742174159701	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74217416	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74217421	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742174219701	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74217444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74217445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74218300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742183009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74218304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742183049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74218305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742183059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74218312	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742183129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74218314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74218315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742183159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74218316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74218321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742183219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74218344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74218345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74218400	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742184009701	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74218404	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742184049701	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74218405	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742184059701	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74218412	avec détection Pro	2439	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742184129701	avec détection Pro	2439	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74218414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74218415	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742184159701	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74218416	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74218421	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742184219701	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74218444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74218445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74227300	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742273009701	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74227304	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742273049701	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74227305	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742273059701	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74227312	avec détection Pro	3352	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742273129701	avec détection Pro	3352	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74227314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742273149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74227315	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742273159701	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74227316	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742273169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74227321	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742273219701	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74227344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742273449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74227345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742273459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74227400	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742274009701	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74227404	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742274049701	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74227405	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742274059701	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74227412	avec détection Pro	3494	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742274129701	avec détection Pro	3494	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74227414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74227415	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742274159701	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74227416	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74227421	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742274219701	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74227444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74227445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74228300	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742283009701	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74228304	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742283049701	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74228305	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742283059701	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74228312	avec détection Pro	3352	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742283129701	avec détection Pro	3352	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74228314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74228315	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742283159701	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74228316	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74228321	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742283219701	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74228344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74228345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74228400	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742284009701	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74228404	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742284049701	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74228405	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742284059701	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74228412	avec détection Pro	3494	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742284129701	avec détection Pro	3494	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74228414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74228415	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742284159701	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74228416	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74228421	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742284219701	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74228444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74228445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74237300	sans fonction spécifique	4681	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742373009701	sans fonction spécifique	4681	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74237304	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742373049701	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74237305	version esclave + préavis veille	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742373059701	version esclave + préavis veille	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74237312	avec détection Pro	4681	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742373129701	avec détection Pro	4681	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74237314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74237315	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742373159701	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74237316	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74237321	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742373219701	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74237344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74237345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74237400	sans fonction spécifique	4878	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742374009701	sans fonction spécifique	4878	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74237404	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742374049701	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74237405	version esclave + préavis veille	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742374059701	version esclave + préavis veille	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74237412	avec détection Pro	4878	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742374129701	avec détection Pro	4878	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74237414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74237415	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742374159701	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74237416	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74237421	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742374219701	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74237444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74237445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74238300	sans fonction spécifique	4681	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742383009701	sans fonction spécifique	4681	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74238304	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742383049701	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74238305	version esclave + préavis veille	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742383059701	version esclave + préavis veille	4681	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74238312	avec détection Pro	4681	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742383129701	avec détection Pro	4681	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74238314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74238315	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742383159701	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74238316	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74238321	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742383219701	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74238344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74238345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74238400	sans fonction spécifique	4878	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742384009701	sans fonction spécifique	4878	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74238404	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742384049701	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74238405	version esclave + préavis veille	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742384059701	version esclave + préavis veille	4878	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74238412	avec détection Pro	4878	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742384129701	avec détection Pro	4878	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74238414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74238415	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742384159701	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74238416	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74238421	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742384219701	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74238444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74238445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74247300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742473009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74247304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742473049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74247305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742473059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74247312	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742473129701	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74247314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742473149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74247315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742473159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74247316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742473169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74247321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742473219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74247344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742473449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74247345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742473459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74247400	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742474009701	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74247404	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742474049701	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74247405	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742474059701	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74247412	avec détection Pro	5608	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742474129701	avec détection Pro	5608	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74247414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742474149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74247415	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742474159701	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74247416	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742474169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74247421	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742474219701	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74247444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742474449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74247445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742474459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74248300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742483009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74248304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742483049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74248305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742483059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74248312	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742483129701	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74248314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742483149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74248315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742483159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74248316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742483169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74248321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742483219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74248344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742483449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74248345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742483459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74248400	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742484009701	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74248404	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742484049701	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74248405	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742484059701	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74248412	avec détection Pro	5608	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742484129701	avec détection Pro	5608	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74248414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742484149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74248415	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742484159701	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74248416	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742484169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74248421	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742484219701	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74248444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742484449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74248445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742484459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74257300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742573009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74257304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742573049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74257305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742573059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74257312	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742573129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74257314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742573149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74257315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742573159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74257316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742573169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74257321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742573219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74257344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742573449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74257345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742573459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74257400	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742574009701	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74257404	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742574049701	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74257405	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742574059701	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74257412	avec détection Pro	2440	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742574129701	avec détection Pro	2440	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74257414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742574149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74257415	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742574159701	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74257416	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742574169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74257421	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742574219701	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74257444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742574449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74257445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742574459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74258300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742583009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74258304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742583049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74258305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742583059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74258312	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742583129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74258314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742583149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74258315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742583159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74258316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742583169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74258321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742583219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74258344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742583449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74258345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742583459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74258400	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742584009701	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74258404	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742584049701	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74258405	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742584059701	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74258412	avec détection Pro	2440	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742584129701	avec détection Pro	2440	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74258414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742584149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74258415	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742584159701	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74258416	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742584169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74258421	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742584219701	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74258444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742584449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74258445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742584459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74267300	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742673009701	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74267304	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742673049701	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74267305	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742673059701	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74267312	avec détection Pro	3350	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742673129701	avec détection Pro	3350	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74267314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742673149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74267315	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742673159701	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74267316	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742673169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74267321	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742673219701	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74267344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742673449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74267345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742673459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74267400	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742674009701	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74267404	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742674049701	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74267405	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742674059701	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74267412	avec détection Pro	3490	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742674129701	avec détection Pro	3490	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74267414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742674149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74267415	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742674159701	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74267416	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742674169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74267421	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742674219701	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74267444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742674449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74267445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742674459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74268300	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742683009701	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74268304	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742683049701	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74268305	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742683059701	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74268312	avec détection Pro	3350	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742683129701	avec détection Pro	3350	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74268314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742683149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74268315	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742683159701	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74268316	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742683169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74268321	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742683219701	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74268344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742683449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74268345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742683459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74268400	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
742684009701	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74268404	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742684049701	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74268405	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
742684059701	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74268412	avec détection Pro	3490	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
742684129701	avec détection Pro	3490	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74268414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742684149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74268415	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
742684159701	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74268416	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
742684169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74268421	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
742684219701	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74268444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742684449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74268445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
742684459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74277300	sans fonction spécifique	4680	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742773009701	sans fonction spécifique	4680	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74277304	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742773049701	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74277305	version esclave + préavis veille	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742773059701	version esclave + préavis veille	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74277312	avec détection Pro	4680	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742773129701	avec détection Pro	4680	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74277314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742773149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74277315	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742773159701	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74277316	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742773169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74277321	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742773219701	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74277344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742773449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74277345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742773459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74277400	sans fonction spécifique	4880	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742774009701	sans fonction spécifique	4880	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74277404	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742774049701	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74277405	version esclave + préavis veille	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742774059701	version esclave + préavis veille	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74277412	avec détection Pro	4880	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742774129701	avec détection Pro	4880	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74277414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742774149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74277415	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742774159701	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74277416	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742774169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74277421	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742774219701	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74277444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742774449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74277445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742774459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74278300	sans fonction spécifique	4680	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742783009701	sans fonction spécifique	4680	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74278304	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742783049701	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74278305	version esclave + préavis veille	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742783059701	version esclave + préavis veille	4680	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74278312	avec détection Pro	4680	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742783129701	avec détection Pro	4680	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74278314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742783149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74278315	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742783159701	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74278316	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742783169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74278321	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742783219701	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74278344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742783449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74278345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742783459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74278400	sans fonction spécifique	4880	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
742784009701	sans fonction spécifique	4880	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74278404	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742784049701	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74278405	version esclave + préavis veille	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
742784059701	version esclave + préavis veille	4880	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74278412	avec détection Pro	4880	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
742784129701	avec détection Pro	4880	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74278414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742784149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74278415	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
742784159701	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74278416	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
742784169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74278421	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
742784219701	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74278444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
742784449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74278445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742784459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74287300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742873009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74287304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742873049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74287305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742873059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74287312	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742873129701	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74287314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742873149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74287315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742873159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74287316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742873169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74287321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742873219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74287344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742873449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74287345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742873459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74287400	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742874009701	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74287404	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742874049701	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74287405	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742874059701	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74287412	avec détection Pro	5610	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742874129701	avec détection Pro	5610	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74287414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742874149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74287415	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742874159701	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74287416	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742874169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74287421	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742874219701	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74287444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742874449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74287445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742874459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74288300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742883009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74288304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742883049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74288305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742883059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74288312	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742883129701	avec détection Pro	5380	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74288314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742883149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74288315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742883159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74288316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742883169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74288321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742883219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74288344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742883449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74288345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742883459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74288400	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
742884009701	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74288404	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742884049701	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74288405	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
742884059701	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74288412	avec détection Pro	5610	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
742884129701	avec détection Pro	5610	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74288414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742884149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74288415	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
742884159701	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74288416	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
742884169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74288421	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
742884219701	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74288444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742884449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74288445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
742884459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74297300	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742973009701	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74297304	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742973049701	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74297305	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742973059701	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74297312	avec détection Pro	1075	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742973129701	avec détection Pro	1075	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74297314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742973149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74297315	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742973159701	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74297316	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742973169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74297321	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742973219701	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74297344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742973449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74297345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742973459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74297400	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742974009701	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74297404	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742974049701	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74297405	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742974059701	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74297412	avec détection Pro	1100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742974129701	avec détection Pro	1100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74297414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742974149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74297415	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742974159701	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74297416	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742974169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74297421	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742974219701	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74297444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742974449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74297445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742974459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74298300	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742983009701	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74298304	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742983049701	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74298305	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742983059701	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74298312	avec détection Pro	1075	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742983129701	avec détection Pro	1075	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74298314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742983149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74298315	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742983159701	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74298316	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742983169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74298321	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742983219701	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74298344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742983449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74298345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742983459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74298400	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
742984009701	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74298404	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742984049701	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74298405	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
742984059701	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74298412	avec détection Pro	1100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
742984129701	avec détection Pro	1100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74298414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
742984149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74298415	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
742984159701	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74298416	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
742984169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74298421	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
742984219701	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74298444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742984449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74298445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
742984459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74307300	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743073009701	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74307304	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743073049701	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74307305	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743073059701	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74307312	avec détection Pro	1700	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743073129701	avec détection Pro	1700	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74307314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74307315	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743073159701	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74307316	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74307321	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743073219701	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74307344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74307345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74307400	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743074009701	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74307404	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743074049701	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74307405	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743074059701	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74307412	avec détection Pro	1800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743074129701	avec détection Pro	1800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74307414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74307415	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743074159701	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74307416	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74307421	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743074219701	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74307444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74307445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74308300	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743083009701	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74308304	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743083049701	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74308305	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743083059701	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74308312	avec détection Pro	1700	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743083129701	avec détection Pro	1700	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74308314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74308315	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743083159701	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74308316	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74308321	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743083219701	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74308344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74308345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74308400	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743084009701	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74308404	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743084049701	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74308405	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743084059701	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74308412	avec détection Pro	1800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743084129701	avec détection Pro	1800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74308414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74308415	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743084159701	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74308416	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74308421	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743084219701	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74308444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74308445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74317300	sans fonction spécifique	1750	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743173009701	sans fonction spécifique	1750	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74317304	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743173049701	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74317305	version esclave + préavis veille	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743173059701	version esclave + préavis veille	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74317312	avec détection Pro	1750	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743173129701	avec détection Pro	1750	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74317314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74317315	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743173159701	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74317316	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74317321	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743173219701	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74317344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74317345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74317400	sans fonction spécifique	1850	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743174009701	sans fonction spécifique	1850	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74317404	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743174049701	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74317405	version esclave + préavis veille	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743174059701	version esclave + préavis veille	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74317412	avec détection Pro	1850	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743174129701	avec détection Pro	1850	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74317414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74317415	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743174159701	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74317416	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74317421	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743174219701	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74317444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74317445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74318300	sans fonction spécifique	1750	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743183009701	sans fonction spécifique	1750	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74318304	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743183049701	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74318305	version esclave + préavis veille	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743183059701	version esclave + préavis veille	1750	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74318312	avec détection Pro	1750	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743183129701	avec détection Pro	1750	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74318314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74318315	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743183159701	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74318316	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74318321	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743183219701	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74318344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74318345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74318400	sans fonction spécifique	1850	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743184009701	sans fonction spécifique	1850	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74318404	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743184049701	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74318405	version esclave + préavis veille	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743184059701	version esclave + préavis veille	1850	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74318412	avec détection Pro	1850	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743184129701	avec détection Pro	1850	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74318414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74318415	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743184159701	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74318416	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74318421	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743184219701	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74318444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74318445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74327300	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743273009701	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74327304	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743273049701	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74327305	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743273059701	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74327312	avec détection Pro	2750	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743273129701	avec détection Pro	2750	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74327314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743273149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74327315	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743273159701	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74327316	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743273169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74327321	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743273219701	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74327344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743273449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74327345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743273459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74327400	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743274009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74327404	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743274049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74327405	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743274059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74327412	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743274129701	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74327414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74327415	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743274159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74327416	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74327421	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743274219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74327444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74327445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74328300	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743283009701	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74328304	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743283049701	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74328305	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743283059701	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74328312	avec détection Pro	2750	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743283129701	avec détection Pro	2750	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74328314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74328315	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743283159701	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74328316	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74328321	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743283219701	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74328344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74328345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74328400	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743284009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74328404	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743284049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74328405	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743284059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74328412	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743284129701	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74328414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74328415	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743284159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74328416	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74328421	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743284219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74328444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74328445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74337300	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743373009701	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74337304	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743373049701	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74337305	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743373059701	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74337312	avec détection Pro	2150	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743373129701	avec détection Pro	2150	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74337314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74337315	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743373159701	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74337316	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74337321	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743373219701	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74337344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74337345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74337400	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743374009701	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74337404	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743374049701	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74337405	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743374059701	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74337412	avec détection Pro	2200	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743374129701	avec détection Pro	2200	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74337414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74337415	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743374159701	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74337416	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74337421	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743374219701	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74337444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74337445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74338300	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743383009701	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74338304	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743383049701	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74338305	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743383059701	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74338312	avec détection Pro	2150	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743383129701	avec détection Pro	2150	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74338314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74338315	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743383159701	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74338316	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74338321	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743383219701	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74338344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74338345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74338400	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743384009701	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74338404	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743384049701	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74338405	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743384059701	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74338412	avec détection Pro	2200	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743384129701	avec détection Pro	2200	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74338414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74338415	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743384159701	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74338416	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74338421	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743384219701	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74338444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74338445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74347300	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743473009701	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74347304	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743473049701	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74347305	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743473059701	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74347312	avec détection Pro	3800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743473129701	avec détection Pro	3800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74347314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743473149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74347315	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743473159701	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74347316	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743473169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74347321	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743473219701	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74347344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743473449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74347345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743473459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74347400	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743474009701	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74347404	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743474049701	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74347405	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743474059701	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74347412	avec détection Pro	3900	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743474129701	avec détection Pro	3900	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74347414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743474149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74347415	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743474159701	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74347416	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743474169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74347421	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743474219701	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74347444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743474449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74347445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743474459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74348300	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743483009701	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74348304	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743483049701	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74348305	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743483059701	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74348312	avec détection Pro	3800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743483129701	avec détection Pro	3800	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74348314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743483149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74348315	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743483159701	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74348316	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743483169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74348321	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743483219701	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74348344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743483449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74348345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743483459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74348400	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743484009701	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74348404	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743484049701	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74348405	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743484059701	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74348412	avec détection Pro	3900	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743484129701	avec détection Pro	3900	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74348414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743484149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74348415	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743484159701	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74348416	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743484169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74348421	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743484219701	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74348444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743484449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74348445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743484459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74357300	sans fonction spécifique	4100	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743573009701	sans fonction spécifique	4100	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74357304	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743573049701	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74357305	version esclave + préavis veille	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743573059701	version esclave + préavis veille	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74357312	avec détection Pro	4100	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743573129701	avec détection Pro	4100	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74357314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743573149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74357315	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743573159701	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74357316	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743573169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74357321	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743573219701	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74357344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743573449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74357345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743573459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74357400	sans fonction spécifique	4300	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743574009701	sans fonction spécifique	4300	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74357404	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743574049701	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74357405	version esclave + préavis veille	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743574059701	version esclave + préavis veille	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74357412	avec détection Pro	4300	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743574129701	avec détection Pro	4300	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74357414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743574149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74357415	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743574159701	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74357416	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743574169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74357421	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743574219701	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74357444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743574449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74357445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743574459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74358300	sans fonction spécifique	4100	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743583009701	sans fonction spécifique	4100	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74358304	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743583049701	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74358305	version esclave + préavis veille	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743583059701	version esclave + préavis veille	4100	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74358312	avec détection Pro	4100	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743583129701	avec détection Pro	4100	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74358314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743583149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74358315	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743583159701	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74358316	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743583169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74358321	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743583219701	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74358344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743583449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74358345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743583459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74358400	sans fonction spécifique	4300	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743584009701	sans fonction spécifique	4300	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74358404	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743584049701	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74358405	version esclave + préavis veille	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743584059701	version esclave + préavis veille	4300	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74358412	avec détection Pro	4300	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743584129701	avec détection Pro	4300	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74358414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743584149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74358415	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743584159701	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74358416	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743584169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74358421	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743584219701	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74358444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743584449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74358445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743584459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74367300	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743673009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74367304	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743673049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74367305	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743673059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74367312	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743673129701	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74367314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743673149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74367315	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743673159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74367316	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743673169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74367321	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743673219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74367344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743673449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74367345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743673459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74367400	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743674009701	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74367404	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743674049701	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74367405	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743674059701	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74367412	avec détection Pro	2950	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743674129701	avec détection Pro	2950	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74367414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743674149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74367415	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743674159701	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74367416	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743674169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74367421	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743674219701	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74367444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743674449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74367445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743674459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74368300	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743683009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74368304	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743683049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74368305	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743683059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74368312	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743683129701	avec détection Pro	2850	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74368314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743683149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74368315	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743683159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74368316	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743683169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74368321	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743683219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74368344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743683449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74368345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743683459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74368400	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
743684009701	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,646	0,770	0,904	1,278	0,770	0,646
74368404	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743684049701	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74368405	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
743684059701	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,643	0,767	0,939	0,958	0,767	0,643
74368412	avec détection Pro	2950	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
743684129701	avec détection Pro	2950	0,55	0,876	0,893	0,921	0,730	0,893	0,876
74368414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743684149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74368415	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
743684159701	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	0,880	0,889	1,000	0,730	0,889	0,880
74368416	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
743684169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	0,884	0,893	0,921	0,730	0,893	0,884
74368421	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
743684219701	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,644	0,770	0,939	0,639	0,770	0,644
74368444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743684449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74368445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
743684459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	0,888	0,889	1,000	0,730	0,889	0,888
74377300	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743773009701	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74377304	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743773049701	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74377305	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743773059701	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74377312	avec détection Pro	5100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743773129701	avec détection Pro	5100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74377314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743773149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74377315	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743773159701	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74377316	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743773169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74377321	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743773219701	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74377344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743773449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74377345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743773459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74377400	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743774009701	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74377404	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743774049701	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74377405	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743774059701	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74377412	avec détection Pro	5300	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743774129701	avec détection Pro	5300	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74377414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743774149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74377415	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743774159701	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74377416	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743774169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74377421	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743774219701	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74377444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743774449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74377445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743774459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74378300	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743783009701	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74378304	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743783049701	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74378305	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743783059701	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74378312	avec détection Pro	5100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743783129701	avec détection Pro	5100	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74378314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743783149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74378315	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743783159701	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74378316	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743783169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74378321	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743783219701	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74378344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743783449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74378345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743783459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74378400	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
743784009701	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,739	0,944	0,904	1,769	0,944	0,739
74378404	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743784049701	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74378405	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
743784059701	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,736	0,941	0,939	1,327	0,941	0,736
74378412	avec détection Pro	5300	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
743784129701	avec détection Pro	5300	0,55	0,964	1,052	0,921	1,000	1,052	0,964
74378414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743784149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74378415	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
743784159701	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	0,969	1,048	1,000	1,000	1,048	0,969
74378416	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
743784169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	0,972	1,052	0,921	1,000	1,052	0,972
74378421	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
743784219701	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,738	0,948	0,939	0,885	0,948	0,738
74378444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
743784449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74378445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743784459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	0,977	1,048	1,000	1,000	1,048	0,977
74387300	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743873009701	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74387304	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743873049701	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74387305	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743873059701	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74387312	avec détection Pro	3156	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743873129701	avec détection Pro	3156	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74387314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743873149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74387315	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743873159701	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74387316	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743873169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74387321	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743873219701	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74387344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743873449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74387345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743873459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74387400	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743874009701	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74387404	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743874049701	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74387405	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743874059701	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74387412	avec détection Pro	3290	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743874129701	avec détection Pro	3290	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74387414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743874149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74387415	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743874159701	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74387416	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743874169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74387421	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743874219701	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74387444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743874449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74387445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743874459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74388300	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743883009701	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74388304	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743883049701	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74388305	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743883059701	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74388312	avec détection Pro	3156	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743883129701	avec détection Pro	3156	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74388314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743883149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74388315	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743883159701	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74388316	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743883169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
74388321	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743883219701	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74388344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743883449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74388345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743883459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74388400	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
743884009701	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,841	1,111	0,904	2,408	1,111	0,841
74388404	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743884049701	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74388405	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
743884059701	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,807	1,096	0,939	1,806	1,096	0,807
74388412	avec détection Pro	3290	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
743884129701	avec détection Pro	3290	0,55	1,074	1,244	0,921	1,351	1,244	1,074
74388414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743884149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74388415	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
743884159701	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	1,053	1,252	1,000	1,351	1,252	1,053
74388416	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082
743884169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	1,082	1,244	0,921	1,351	1,244	1,082

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74388421	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
743884219701	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,811	1,111	0,939	1,204	1,111	0,811
74388444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743884449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74388445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
743884459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	1,062	1,252	1,000	1,351	1,252	1,062
74397300	sans fonction spécifique	4512	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743973009701	sans fonction spécifique	4512	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74397304	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743973049701	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74397305	version esclave + préavis veille	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743973059701	version esclave + préavis veille	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74397312	avec détection Pro	4512	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743973129701	avec détection Pro	4512	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74397314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743973149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74397315	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743973159701	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74397316	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743973169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74397321	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743973219701	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74397344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743973449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74397345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743973459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74397400	sans fonction spécifique	4702	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743974009701	sans fonction spécifique	4702	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74397404	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743974049701	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74397405	version esclave + préavis veille	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743974059701	version esclave + préavis veille	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74397412	avec détection Pro	4702	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743974129701	avec détection Pro	4702	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74397414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743974149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74397415	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743974159701	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74397416	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743974169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74397421	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743974219701	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74397444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743974449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74397445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743974459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74398300	sans fonction spécifique	4512	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743983009701	sans fonction spécifique	4512	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74398304	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743983049701	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
74398305	version esclave + préavis veille	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743983059701	version esclave + préavis veille	4512	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74398312	avec détection Pro	4512	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743983129701	avec détection Pro	4512	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74398314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743983149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74398315	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743983159701	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74398316	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743983169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74398321	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743983219701	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74398344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743983449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74398345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743983459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74398400	sans fonction spécifique	4702	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
743984009701	sans fonction spécifique	4702	1,00	1,031	1,315	0,904	3,096	1,315	1,031
74398404	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743984049701	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74398405	version esclave + préavis veille	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
743984059701	version esclave + préavis veille	4702	0,75	1,046	1,319	0,939	2,322	1,319	1,046
74398412	avec détection Pro	4702	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
743984129701	avec détection Pro	4702	0,55	1,261	1,441	0,921	1,730	1,441	1,261
74398414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284

Référence	Module de gestion	Flux (lm)	Coefficient d'économie d'énergie	ÉTAPE DE FABRICATION	ÉTAPE DE DISTRIBUTION	ÉTAPE D'INSTALLATION	ÉTAPE D'UTILISATION	ÉTAPE FIN DE VIE	BÉNÉFICES ET CHARGES
743984149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74398415	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
743984159701	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	1,284	1,444	1,000	1,730	1,444	1,284
74398416	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
743984169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	1,266	1,426	0,921	1,730	1,426	1,266
74398421	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
743984219701	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	1,049	1,330	0,939	1,548	1,330	1,049
74398444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743984449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
74398445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292
743984459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	1,292	1,444	1,000	1,730	1,444	1,292