


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 OPALESCENT
Réf. 73028414



N° d'enregistrement : SFLB-00008-V01.01-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	-	73028414
Codes accessoires de fixation	-	98738001 (pris en compte en A5)
Nom du produit	-	FILA2
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	4878
Efficacité lumineuse	lm/W	132
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, 4878lumens, d'une durée de vie assignée de 20 années, pour une utilisation annuelle de 3500h 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 5^{ème} digit de la référence (ex : 730073**xx**).

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

- 730073**xx** - 730074**xx**
- 730173**xx** - 730174**xx**
- 730273**xx** - 730274**xx**
- 730373**xx** - 730374**xx**
- 730473**xx** - 730474**xx**
- 730573**xx** - 730574**xx**
- 730673**xx** - 730674**xx**
- 730773**xx** - 730774**xx**
- 730873**xx** - 730874**xx**
- 730973**xx** - 730974**xx**
- 731073**xx** - 731074**xx**
- 731173**xx** - 731174**xx**
- 731273**xx** - 731274**xx**
- 731373**xx** - 731374**xx**
- 731473**xx** - 731474**xx**
- 731573**xx** - 731574**xx**
- 731673**xx** - 731674**xx**
- 740073**xx** - 740074**xx**
- 740173**xx** - 740174**xx**
- 740273**xx** - 740274**xx**
- 740373**xx** - 740374**xx**



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 **73028414**, est le suivant :

$(1000/4878) \times (35000/72000) = 0,0997$

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) | 2,939 kg (tout emballage et accessoires inclus)

% en masse totale du Produit de Référence

Produit seul : 2,42 kg					
Accessoire de fixation seul : 0,126kg					
Plastique en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Polycarbonate	26.8%	Acier	36.5%	Carte leds	3,4%
PA6.6	1,8%	Inox 316L	7.9%	Carte alimentation	3%
PVC	1%	Laiton	1,1%	Carte sensor	1,4%
Silicone	1%	Cuivre	1%		
Polyéthylène	0,4%	Aluminium	0,3%		
Emballages(s) seul(s) : 0,393 kg					
				Carton (Emballage)	4,8%
				Bois (Emballage)	8,6%
				Papier (Emballage)	1%
Total plastiques :	31%	Total métaux :	46,8%	Total autres :	22,2%

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

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	1,77E+01	6,82E+00	4,88E-02	2,73E-02	1,13E+01	1,02E-01	-5,87E-01
Climate change - fossil	kg CO2 eq	1,76E+01	6,76E+00	4,87E-02	2,60E-02	1,13E+01	7,47E-02	-5,85E-01
Climate change - biogenic	kg CO2 eq	9,19E-02	4,37E-02	1,03E-05	1,18E-03	2,14E-02	2,76E-02	-2,01E-03
Climate change - land use and change	kg CO2 eq	2,24E-02	1,22E-02	1,63E-05	9,70E-05	1,06E-02	4,72E-05	-4,55E-04
Ozone depletion	kg CFC11 eq	2,04E-06	1,77E-06	1,06E-09	4,23E-10	2,79E-07	5,63E-10	-1,60E-08
Acidification	mol H+ eq	1,13E-01	6,10E-02	1,56E-04	1,02E-04	5,52E-02	1,98E-04	-3,45E-03
Eutrophication, freshwater	kg P eq	1,38E-03	1,05E-03	3,57E-07	1,57E-06	3,60E-04	2,08E-06	-3,09E-05
Eutrophication, marine	kg N eq	1,95E-02	8,52E-03	5,21E-05	4,26E-05	1,12E-02	2,03E-04	-4,74E-04
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	2,09E-01	9,64E-02	5,73E-04	2,62E-04	1,17E-01	5,34E-04	-5,46E-03
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	6,81E-02	3,08E-02	2,37E-04	7,37E-05	3,90E-02	1,75E-04	-2,25E-03
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	1,74E-03	1,67E-03	1,68E-07	6,47E-08	9,54E-05	2,34E-07	-3,09E-05
Resource use, fossils	MJ	1,57E+03	5,17E+01	5,43E-02	9,87E-02	1,53E+03	3,41E-01	-3,14E+00
Water use	m3 depriv.	6,19E+00	2,28E+00	2,72E-03	1,99E-02	4,05E+00	1,66E-02	-1,85E-01
Particulate matter	disease inc.	7,83E-07	4,73E-07	3,89E-09	9,73E-10	3,29E-07	4,02E-09	-2,86E-08
Ionising radiation	kBq U-235 eq	1,68E+01	2,75E-01	2,98E-04	5,26E-04	1,65E+01	3,32E-03	-1,94E-02
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1,63E+02	1,48E+02	9,16E-02	1,57E-01	2,51E+01	1,04E+00	-1,15E+01
Human toxicity, cancer	CTUh	8,17E-09	5,44E-09	8,27E-12	5,61E-12	3,25E-09	1,63E-10	-6,87E-10
Human toxicity, non-cancer	CTUh	3,88E-07	2,82E-07	4,31E-10	2,25E-10	1,23E-07	1,10E-09	-1,87E-08
Land use	Pt	8,77E+01	3,67E+01	4,09E-01	1,21E-01	5,31E+01	2,66E-01	-2,80E+00
Renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,46E+02	1,26E+01	1,13E-02	3,67E-02	1,34E+02	8,08E-02	-9,18E-01
Renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	4,40E-01	6,15E-01	0,00E+00	-1,75E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total renewable primary energy	MJ, net CV	1,46E+02	1,26E+01	1,13E-02	3,67E-02	1,34E+02	8,08E-02	-9,18E-01
Non renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,57E+03	5,17E+01	5,44E-02	9,92E-02	1,53E+03	3,41E-01	-3,14E+00
Non renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-1,45E+00	3,12E+00	0,00E+00	-5,33E-02	0,00E+00	-2,65E+00	-1,87E+00
Total non renewable primary energy	MJ, net CV	1,57E+03	5,18E+01	5,44E-02	9,92E-02	1,53E+03	3,41E-01	-3,17E+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	5,23E-01	6,99E-02	8,57E-05	5,26E-04	4,57E-01	3,29E-04	-5,22E-03
Hazardous waste disposed	kg	4,19E-02	1,76E-02	2,13E-05	1,14E-03	9,70E-03	1,52E-02	-1,84E-03
Non hazardous waste disposed	kg	2,05E+01	1,43E+01	4,06E-02	8,54E-03	7,08E+00	1,65E-01	-1,10E+00
Radioactive waste disposed	kg	2,16E-02	1,90E-04	2,03E-07	4,35E-07	2,14E-02	3,03E-06	-1,52E-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	1,79E-01	6,76E-02	0,00E+00	1,51E-02	0,00E+00	9,59E-02	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	1,72E+03	6,43E+01	6,55E-02	1,36E-01	1,66E+03	4,22E-01	-4,08E+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.	1,49E-02	1,49E-02					


IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Résultats des indicateurs obligatoires de l'unité déclarée (pour 4878 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	1,78E+02	6,84E+01	4,89E-01	2,74E-01	1,14E+02	1,03E+00	-5,89E+00
Climate change - fossil	kg CO2 eq	1,77E+02	6,79E+01	4,89E-01	2,61E-01	1,13E+02	7,49E-01	-5,87E+00
Climate change - biogenic	kg CO2 eq	9,22E-01	4,38E-01	1,03E-04	1,19E-02	2,15E-01	2,77E-01	-2,02E-02
Climate change - land use and change	kg CO2 eq	2,25E-01	1,22E-01	1,64E-04	9,73E-04	1,06E-01	4,74E-04	-4,57E-03
Ozone depletion	kg CFC11 eq	2,05E-05	1,78E-05	1,07E-08	4,25E-09	2,80E-06	5,65E-09	-1,60E-07
Acidification	mol H+ eq	1,14E+00	6,12E-01	1,57E-03	1,03E-03	5,54E-01	1,99E-03	-3,46E-02
Eutrophication, freshwater	kg P eq	1,39E-02	1,06E-02	3,58E-06	1,57E-05	3,61E-03	2,08E-05	-3,10E-04
Eutrophication, marine	kg N eq	1,96E-01	8,55E-02	5,23E-04	4,27E-04	1,12E-01	2,04E-03	-4,76E-03
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	2,10E+00	9,67E-01	5,75E-03	2,63E-03	1,17E+00	5,35E-03	-5,48E-02
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	6,83E-01	3,09E-01	2,38E-03	7,40E-04	3,92E-01	1,75E-03	-2,26E-02
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	1,74E-02	1,68E-02	1,69E-06	6,49E-07	9,57E-04	2,35E-06	-3,10E-04
Resource use, fossils	MJ	1,58E+04	5,18E+02	5,45E-01	9,91E-01	1,53E+04	3,43E+00	-3,15E+01
Water use	m3 depriv.	6,21E+01	2,29E+01	2,73E-02	2,00E-01	4,07E+01	1,66E-01	-1,86E+00
Particulate matter	disease inc.	7,86E-06	4,75E-06	3,90E-08	9,77E-09	3,30E-06	4,04E-08	-2,87E-07
Ionising radiation	kBq U-235 eq	1,68E+02	2,76E+00	2,99E-03	5,28E-03	1,66E+02	3,33E-02	-1,94E-01
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1,63E+03	1,48E+03	9,19E-01	1,58E+00	2,52E+02	1,04E+01	-1,15E+02
Human toxicity, cancer	CTUh	8,20E-08	5,46E-08	8,30E-11	5,63E-11	3,26E-08	1,64E-09	-6,90E-09
Human toxicity, non-cancer	CTUh	3,89E-06	2,83E-06	4,32E-09	2,26E-09	1,23E-06	1,10E-08	-1,87E-07
Land use	Pt	8,81E+02	3,68E+02	4,10E+00	1,22E+00	5,33E+02	2,67E+00	-2,81E+01
Renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,47E+03	1,27E+02	1,13E-01	3,68E-01	1,35E+03	8,11E-01	-9,22E+00
Renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	4,42E+00	6,17E+00	0,00E+00	-1,75E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total renewable primary energy	MJ, net CV	1,47E+03	1,27E+02	1,13E-01	3,68E-01	1,35E+03	8,11E-01	-9,22E+00
Non renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,58E+04	5,18E+02	5,46E-01	9,95E-01	1,53E+04	3,43E+00	-3,15E+01
Non renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-1,46E+01	3,13E+01	0,00E+00	-5,34E-01	0,00E+00	-2,66E+01	-1,88E+01
Total non renewable primary energy	MJ, net CV	1,58E+04	5,19E+02	5,46E-01	9,95E-01	1,53E+04	3,43E+00	-3,18E+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	5,25E+00	7,02E-01	8,60E-04	5,28E-03	4,59E+00	3,30E-03	-5,24E-02
Hazardous waste disposed	kg	4,20E-01	1,77E-01	2,14E-04	1,14E-02	9,73E-02	1,53E-01	-1,85E-02
Non hazardous waste disposed	kg	2,05E+02	1,43E+02	4,08E-01	8,57E-02	7,10E+01	1,66E+00	-1,10E+01
Radioactive waste disposed	kg	2,17E-01	1,91E-03	2,04E-06	4,36E-06	2,15E-01	3,04E-05	-1,52E-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	1,79E+00	6,78E-01	0,00E+00	1,52E-01	0,00E+00	9,62E-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	1,73E+04	6,45E+02	6,58E-01	1,36E+00	1,67E+04	4,24E+00	-4,10E+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 (73028414).

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
73007300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730073009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73007304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730073049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73007305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730073059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73007312	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730073129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73007314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838

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
730073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73007315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730073159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73007316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
730073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
73007321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730073219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73007344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,514	0,736	0,846
730073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,514	0,736	0,846
73007345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73007400	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730074009701	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73007404	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730074049701	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597

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
73007405	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730074059701	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73007412	avec détection Pro	2439	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730074129701	avec détection Pro	2439	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73007414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73007415	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730074159701	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73007416	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
730074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
73007421	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730074219701	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73007444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73007445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846

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
730074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73008300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730083009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73008304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730083049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73008305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730083059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73008312	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730083129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73008314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73008315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730083159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73008316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
730083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
73008321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597

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
730083219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73008344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,514	0,736	0,846
730083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,514	0,736	0,846
73008345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73008400	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730084009701	sans fonction spécifique	2439	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73008404	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730084049701	version esclave + préavis d'extinction	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73008405	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730084059701	version esclave + préavis veille	2439	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73008412	avec détection Pro	2439	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730084129701	avec détection Pro	2439	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73008414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838

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
73008415	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730084159701	avec détection Pro + préavis veille	2439	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73008416	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
730084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2439	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
73008421	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730084219701	gradable DALI + switch dimming	2439	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73008444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73008445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2439	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73017300	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730173009701	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73017304	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730173049701	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73017305	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	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
730173059701	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73017312	avec détection Pro	3352	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730173129701	avec détection Pro	3352	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73017314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73017315	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730173159701	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73017316	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,903	0,860	0,877	0,730	0,860	0,903
730173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,903	0,860	0,877	0,730	0,860	0,903
73017321	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730173219701	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73017344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,703	0,880	0,930
730173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73017345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930

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
73017400	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730174009701	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73017404	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730174049701	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73017405	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730174059701	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73017412	avec détection Pro	3494	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730174129701	avec détection Pro	3494	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73017414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73017415	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730174159701	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73017416	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,903	0,860	0,877	0,730	0,860	0,903
730174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,903	0,860	0,877	0,703	0,860	0,903
73017421	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730174219701	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	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
73017444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73017445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73018300	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730183009701	sans fonction spécifique	3352	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73018304	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730183049701	version esclave + préavis d'extinction	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73018305	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730183059701	version esclave + préavis veille	3352	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73018312	avec détection Pro	3352	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730183129701	avec détection Pro	3352	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73018314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73018315	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922

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
730183159701	avec détection Pro + préavis veille	3352	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73018316	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,903	0,860	0,877	0,730	0,860	0,903
730183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3352	0,55	0,903	0,860	0,877	0,730	0,860	0,903
73018321	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730183219701	gradable DALI + switch dimming	3352	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73018344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,703	0,880	0,930
730183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73018345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3352	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73018400	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730184009701	sans fonction spécifique	3494	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73018404	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730184049701	version esclave + préavis d'extinction	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73018405	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730184059701	version esclave + préavis veille	3494	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	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
73018412	avec détection Pro	3494	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730184129701	avec détection Pro	3494	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73018414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73018415	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730184159701	avec détection Pro + préavis veille	3494	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73018416	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,903	0,860	0,877	0,730	0,860	0,903
730184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3494	0,55	0,903	0,860	0,877	0,703	0,860	0,903
73018421	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730184219701	gradable DALI + switch dimming	3494	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73018444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73018445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3494	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73027300	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763

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
730273009701	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73027304	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730273049701	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73027305	version esclave + préavis veille	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730273059701	version esclave + préavis veille	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73027312	avec détection Pro	4681	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
730273129701	avec détection Pro	4681	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
73027314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730273149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73027315	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730273159701	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73027316	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730273169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73027321	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
730273219701	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73027344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012

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
730273449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73027345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730273459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73027400	sans fonction spécifique	4878	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
730274009701	sans fonction spécifique	4878	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73027404	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730274049701	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73027405	version esclave + préavis veille	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730274059701	version esclave + préavis veille	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73027412	avec détection Pro	4878	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
730274129701	avec détection Pro	4878	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
73027414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73027415	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730274159701	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73027416	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990

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
730274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73027421	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
730274219701	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73027444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73027445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73028300	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,763	0,901	0,850	1,327	0,901	0,763
730283009701	sans fonction spécifique	4681	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73028304	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730283049701	version esclave + préavis d'extinction	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73028305	version esclave + préavis veille	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730283059701	version esclave + préavis veille	4681	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73028312	avec détection Pro	4681	0,55	0,982	0,983	0,877	0,973	0,983	0,982
730283129701	avec détection Pro	4681	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982

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
73028314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73028315	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730283159701	avec détection Pro + préavis veille	4681	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73028316	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4681	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73028321	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	0,768	0,913	0,905	0,909	0,913	0,768
730283219701	gradable DALI + switch dimming	4681	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73028344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	0,973	1,012	1,012
730283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73028345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4681	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73028400	sans fonction spécifique	4878	1,00	0,763	0,901	0,850	1,818	0,901	0,763
730284009701	sans fonction spécifique	4878	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73028404	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765

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
730284049701	version esclave + préavis d'extinction	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73028405	version esclave + préavis veille	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730284059701	version esclave + préavis veille	4878	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73028412	avec détection Pro	4878	0,55	0,982	0,983	0,877	0,973	0,983	0,982
730284129701	avec détection Pro	4878	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
73028414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73028415	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730284159701	avec détection Pro + préavis veille	4878	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73028416	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4878	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73028421	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,768	0,913	0,905	0,909	0,913	0,768
730284219701	gradable DALI + switch dimming	4878	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73028444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	0,973	1,012	1,012
730284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73028445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012

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
730284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4878	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73037300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,756	1,012	0,850	2,015	1,012	0,756
730373009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,756	1,012	0,850	2,015	1,012	0,756
73037304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730373049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73037305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730373059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73037312	avec détection Pro	5380	0,55	0,984	1,132	0,877	1,135	1,132	0,984
730373129701	avec détection Pro	5380	0,55	0,984	1,132	0,877	1,135	1,132	0,984
73037314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73037315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730373159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73037316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
730373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
73037321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,806	1,012	0,905	1,007	1,012	0,806

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
730373219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,806	1,012	0,905	1,007	1,012	0,806
73037344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
730373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73037345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
730373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73037400	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,756	1,012	0,850	2,015	1,012	0,756
730374009701	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,756	1,012	0,850	2,015	1,012	0,756
73037404	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730374049701	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73037405	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730374059701	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73037412	avec détection Pro	5608	0,55	0,984	1,132	0,877	1,135	1,132	0,984
730374129701	avec détection Pro	5608	0,55	0,984	1,132	0,877	1,135	1,132	0,984
73037414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052

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
73037415	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730374159701	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73037416	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
730374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
73037421	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,806	1,012	0,905	1,007	1,012	0,806
730374219701	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,806	1,012	0,905	1,007	1,012	0,806
73037444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
730374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73037445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
730374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73038300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,756	1,012	0,850	1,818	1,012	0,756
730383009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,756	1,012	0,850	2,015	1,012	0,756
73038304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730383049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73038305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813

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
730383059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73038312	avec détection Pro	5380	0,55	0,984	1,132	0,877	1,108	1,132	0,984
730383129701	avec détection Pro	5380	0,55	0,984	1,132	0,877	1,135	1,132	0,984
73038314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73038315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730383159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73038316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
730383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
73038321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,806	1,012	0,905	1,032	1,012	0,806
730383219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,806	1,012	0,905	1,007	1,012	0,806
73038344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,108	1,153	1,061
730383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73038345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
730383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061

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
73038400	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,756	1,012	0,850	2,064	1,012	0,756
730384009701	sans fonction spécifique	5608	1,00	0,756	1,012	0,850	2,015	1,012	0,756
73038404	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730384049701	version esclave + préavis d'extinction	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73038405	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
730384059701	version esclave + préavis veille	5608	0,75	0,813	1,037	0,905	1,511	1,037	0,813
73038412	avec détection Pro	5608	0,55	0,984	1,132	0,877	1,108	1,132	0,984
730384129701	avec détection Pro	5608	0,55	0,984	1,132	0,877	1,135	1,132	0,984
73038414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73038415	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
730384159701	avec détection Pro + préavis veille	5608	0,55	1,052	1,153	1,000	1,135	1,153	1,052
73038416	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
730384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5608	0,55	0,993	1,132	0,877	1,135	1,132	0,993
73038421	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,806	1,012	0,905	1,032	1,012	0,806
730384219701	gradable DALI + switch dimming	5608	0,50	0,806	1,012	0,905	1,007	1,012	0,806

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
73038444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,108	1,153	1,061
730384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73038445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
730384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5608	0,55	1,061	1,153	1,000	1,135	1,153	1,061
73047300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730473009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73047304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730473049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73047305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730473059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73047312	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730473129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73047314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730473149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73047315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838

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
730473159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73047316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
730473169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
73047321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730473219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73047344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730473449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73047345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730473459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73047400	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730474009701	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73047404	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730474049701	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73047405	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730474059701	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597

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
73047412	avec détection Pro	2440	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730474129701	avec détection Pro	2440	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73047414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730474149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73047415	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730474159701	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73047416	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,817	0,711	0,877	0,541	0,711	0,817
730474169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,817	0,711	0,877	0,541	0,711	0,817
73047421	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730474219701	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73047444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730474449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73047445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730474459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73048300	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576

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
730483009701	sans fonction spécifique	2340	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73048304	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730483049701	version esclave + préavis d'extinction	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73048305	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730483059701	version esclave + préavis veille	2340	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73048312	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730483129701	avec détection Pro	2340	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73048314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730483149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73048315	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730483159701	avec détection Pro + préavis veille	2340	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73048316	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
730483169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2340	0,55	0,806	0,711	0,877	0,541	0,711	0,806
73048321	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730483219701	gradable DALI + switch dimming	2340	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73048344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846

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
730483449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73048345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730483459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2340	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73048400	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
730484009701	sans fonction spécifique	2440	1,00	0,576	0,616	0,850	0,934	0,616	0,576
73048404	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730484049701	version esclave + préavis d'extinction	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73048405	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
730484059701	version esclave + préavis veille	2440	0,75	0,597	0,616	0,905	0,700	0,616	0,597
73048412	avec détection Pro	2440	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
730484129701	avec détection Pro	2440	0,55	0,798	0,711	0,877	0,541	0,711	0,798
73048414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730484149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73048415	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
730484159701	avec détection Pro + préavis veille	2440	0,55	0,838	0,736	1,000	0,541	0,736	0,838
73048416	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,817	0,711	0,877	0,541	0,711	0,817

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
730484169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2440	0,55	0,817	0,711	0,877	0,541	0,711	0,817
73048421	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
730484219701	gradable DALI + switch dimming	2440	0,50	0,597	0,616	0,905	0,467	0,616	0,597
73048444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730484449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73048445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
730484459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2440	0,55	0,846	0,736	1,000	0,541	0,736	0,846
73057300	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730573009701	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73057304	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730573049701	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73057305	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730573059701	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73057312	avec détection Pro	3350	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730573129701	avec détection Pro	3350	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902

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
73057314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730573149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73057315	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730573159701	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73057316	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
730573169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
73057321	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730573219701	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73057344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730573449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73057345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730573459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73057400	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730574009701	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73057404	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	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
730574049701	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73057405	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730574059701	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73057412	avec détection Pro	3490	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730574129701	avec détection Pro	3490	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73057414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730574149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73057415	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730574159701	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73057416	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
730574169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
73057421	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730574219701	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73057444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730574449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73057445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930

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
730574459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73058300	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730583009701	sans fonction spécifique	3350	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73058304	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730583049701	version esclave + préavis d'extinction	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73058305	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730583059701	version esclave + préavis veille	3350	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73058312	avec détection Pro	3350	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730583129701	avec détection Pro	3350	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73058314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730583149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73058315	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730583159701	avec détection Pro + préavis veille	3350	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73058316	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
730583169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3350	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
73058321	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	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
730583219701	gradable DALI + switch dimming	3350	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73058344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730583449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73058345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730583459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3350	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73058400	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
730584009701	sans fonction spécifique	3490	1,00	0,681	0,764	0,850	1,278	0,764	0,681
73058404	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730584049701	version esclave + préavis d'extinction	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73058405	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
730584059701	version esclave + préavis veille	3490	0,75	0,682	0,764	0,905	0,958	0,764	0,682
73058412	avec détection Pro	3490	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
730584129701	avec détection Pro	3490	0,55	0,902	0,860	0,877	0,730	0,860	0,902
73058414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730584149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922

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
73058415	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
730584159701	avec détection Pro + préavis veille	3490	0,55	0,922	0,880	1,000	0,730	0,880	0,922
73058416	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
730584169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3490	0,55	0,911	0,860	0,877	0,730	0,860	0,911
73058421	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
730584219701	gradable DALI + switch dimming	3490	0,50	0,682	0,764	0,905	0,639	0,764	0,682
73058444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730584449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73058445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
730584459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3490	0,55	0,930	0,880	1,000	0,730	0,880	0,930
73067300	sans fonction spécifique	4680	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
730673009701	sans fonction spécifique	4680	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73067304	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730673049701	version esclave + préavis d'extinction	4680	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73067305	version esclave + préavis veille	4680	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765

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
730673059701	version esclave + préavis veille	4680	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73067312	avec détection Pro	4680	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
730673129701	avec détection Pro	4680	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
73067314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730673149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73067315	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730673159701	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73067316	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730673169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73067321	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
730673219701	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73067344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730673449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73067345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730673459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012

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
73067400	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
730674009701	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73067404	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730674049701	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73067405	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730674059701	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73067412	avec détection Pro	4880	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
730674129701	avec détection Pro	4880	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
73067414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730674149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73067415	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730674159701	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73067416	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730674169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73067421	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
730674219701	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768

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
730683159701	avec détection Pro + préavis veille	4680	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73068316	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730683169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4680	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73068321	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
730683219701	gradable DALI + switch dimming	4680	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73068344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730683449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73068345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730683459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4680	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73068400	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
730684009701	sans fonction spécifique	4880	1,00	0,763	0,901	0,850	1,769	0,901	0,763
73068404	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730684049701	version esclave + préavis d'extinction	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
73068405	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765
730684059701	version esclave + préavis veille	4880	0,75	0,765	0,901	0,905	1,327	0,901	0,765

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
73068412	avec détection Pro	4880	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
730684129701	avec détection Pro	4880	0,55	0,982	0,983	0,877	1,000	0,983	0,982
73068414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730684149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73068415	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
730684159701	avec détection Pro + préavis veille	4880	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
73068416	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
730684169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4880	0,55	0,990	0,983	0,877	1,000	0,983	0,990
73068421	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
730684219701	gradable DALI + switch dimming	4880	0,50	0,768	0,913	0,905	0,885	0,913	0,768
73068444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730684449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4880	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73068445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
730684459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4880	0,55	1,012	1,012	1,000	1,000	1,012	1,012
73077300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851

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
730773009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
73077304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730773049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73077305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730773059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73077312	avec détection Pro	5380	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
730773129701	avec détection Pro	5380	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
73077314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730773149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73077315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730773159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73077316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
730773169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
73077321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
730773219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
73077344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155

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
730773449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73077345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
730773459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73077400	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
730774009701	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
73077404	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730774049701	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73077405	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730774059701	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73077412	avec détection Pro	5610	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
730774129701	avec détection Pro	5610	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
73077414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730774149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73077415	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730774159701	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73077416	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087

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
730774169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
73077421	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
730774219701	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
73077444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
730774449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73077445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
730774459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73078300	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
730783009701	sans fonction spécifique	5380	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
73078304	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730783049701	version esclave + préavis d'extinction	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73078305	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730783059701	version esclave + préavis veille	5380	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73078312	avec détection Pro	5380	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
730783129701	avec détection Pro	5380	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079

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
73078314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730783149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73078315	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730783159701	avec détection Pro + préavis veille	5380	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73078316	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
730783169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5380	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
73078321	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
730783219701	gradable DALI + switch dimming	5380	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
73078344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
730783449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73078345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
730783459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5380	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73078400	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
730784009701	sans fonction spécifique	5610	1,00	0,851	1,012	0,850	2,015	1,012	0,851
73078404	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907

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
730784049701	version esclave + préavis d'extinction	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73078405	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
730784059701	version esclave + préavis veille	5610	0,75	0,907	1,037	0,905	1,511	1,037	0,907
73078412	avec détection Pro	5610	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
730784129701	avec détection Pro	5610	0,55	1,079	1,132	0,877	1,135	1,132	1,079
73078414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730784149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73078415	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
730784159701	avec détection Pro + préavis veille	5610	0,55	1,147	1,153	1,000	1,135	1,153	1,147
73078416	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
730784169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5610	0,55	1,087	1,132	0,877	1,135	1,132	1,087
73078421	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
730784219701	gradable DALI + switch dimming	5610	0,50	0,901	1,012	0,905	1,007	1,012	0,901
73078444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
730784449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73078445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155

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
730784459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5610	0,55	1,155	1,153	1,000	1,135	1,153	1,155
73087300	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
730873009701	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
73087304	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730873049701	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73087305	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730873059701	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73087312	avec détection Pro	1075	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
730873129701	avec détection Pro	1075	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
73087314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730873149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73087315	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730873159701	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73087316	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
730873169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
73087321	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597

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
730873219701	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597
73087344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730873449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73087345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730873459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73087400	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
730874009701	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
73087404	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730874049701	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73087405	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730874059701	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73087412	avec détection Pro	1100	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
730874129701	avec détection Pro	1100	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
73087414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730874149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838

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
73087415	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730874159701	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73087416	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
730874169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
73087421	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597
730874219701	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597
73087444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730874449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73087445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730874459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73088300	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
730883009701	sans fonction spécifique	1075	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
73088304	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730883049701	version esclave + préavis d'extinction	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73088305	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597

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
730883059701	version esclave + préavis veille	1075	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73088312	avec détection Pro	1075	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
730883129701	avec détection Pro	1075	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
73088314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730883149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73088315	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730883159701	avec détection Pro + préavis veille	1075	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73088316	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
730883169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1075	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
73088321	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597
730883219701	gradable DALI + switch dimming	1075	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597
73088344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730883449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73088345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730883459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1075	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846

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
73088400	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
730884009701	sans fonction spécifique	1100	1,00	0,576	0,616	0,850	0,462	0,616	0,576
73088404	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730884049701	version esclave + préavis d'extinction	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73088405	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
730884059701	version esclave + préavis veille	1100	0,75	0,597	0,616	0,905	0,346	0,616	0,597
73088412	avec détection Pro	1100	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
730884129701	avec détection Pro	1100	0,55	0,798	0,711	0,877	0,270	0,711	0,798
73088414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730884149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73088415	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
730884159701	avec détection Pro + préavis veille	1100	0,55	0,838	0,736	1,000	0,270	0,736	0,838
73088416	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
730884169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1100	0,55	0,806	0,711	0,877	0,270	0,711	0,806
73088421	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597
730884219701	gradable DALI + switch dimming	1100	0,50	0,597	0,616	0,905	0,231	0,616	0,597

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
73088444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730884449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73088445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
730884459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1100	0,55	0,846	0,736	1,000	0,270	0,736	0,846
73097300	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
730973009701	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
73097304	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730973049701	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73097305	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730973059701	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73097312	avec détection Pro	1700	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
730973129701	avec détection Pro	1700	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
73097314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730973149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73097315	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838

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
730973159701	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73097316	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
730973169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
73097321	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
730973219701	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
73097344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730973449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73097345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730973459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73097400	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
730974009701	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
73097404	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730974049701	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73097405	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730974059701	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597

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
73097412	avec détection Pro	1800	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
730974129701	avec détection Pro	1800	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
73097414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730974149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73097415	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730974159701	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73097416	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
730974169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
73097421	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
730974219701	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
73097444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730974449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73097445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730974459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73098300	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576

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
730983009701	sans fonction spécifique	1700	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
73098304	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730983049701	version esclave + préavis d'extinction	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73098305	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730983059701	version esclave + préavis veille	1700	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73098312	avec détection Pro	1700	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
730983129701	avec détection Pro	1700	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
73098314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730983149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73098315	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730983159701	avec détection Pro + préavis veille	1700	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73098316	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
730983169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1700	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
73098321	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
730983219701	gradable DALI + switch dimming	1700	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
73098344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846

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
730983449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73098345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730983459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1700	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73098400	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
730984009701	sans fonction spécifique	1800	1,00	0,576	0,616	0,850	0,688	0,616	0,576
73098404	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730984049701	version esclave + préavis d'extinction	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73098405	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
730984059701	version esclave + préavis veille	1800	0,75	0,597	0,616	0,905	0,516	0,616	0,597
73098412	avec détection Pro	1800	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
730984129701	avec détection Pro	1800	0,55	0,798	0,711	0,877	0,405	0,711	0,798
73098414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730984149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73098415	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
730984159701	avec détection Pro + préavis veille	1800	0,55	0,838	0,736	1,000	0,405	0,736	0,838
73098416	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806

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
730984169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1800	0,55	0,806	0,711	0,877	0,405	0,711	0,806
73098421	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
730984219701	gradable DALI + switch dimming	1800	0,50	0,597	0,616	0,905	0,344	0,616	0,597
73098444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730984449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73098445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
730984459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1800	0,55	0,846	0,736	1,000	0,405	0,736	0,846
73107300	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
731073009701	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
73107304	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731073049701	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73107305	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731073059701	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73107312	avec détection Pro	1750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
731073129701	avec détection Pro	1750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883

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
73107314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73107315	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731073159701	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73107316	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
731073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
73107321	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
731073219701	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
73107344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73107345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73107400	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
731074009701	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
73107404	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	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
731074049701	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73107405	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731074059701	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73107412	avec détection Pro	1850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
731074129701	avec détection Pro	1850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
73107414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73107415	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731074159701	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73107416	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
731074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
73107421	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
731074219701	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
73107444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73107445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930

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
731074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73108300	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
731083009701	sans fonction spécifique	1750	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
73108304	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731083049701	version esclave + préavis d'extinction	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73108305	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731083059701	version esclave + préavis veille	1750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73108312	avec détection Pro	1750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
731083129701	avec détection Pro	1750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
73108314	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73108315	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731083159701	avec détection Pro + préavis veille	1750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73108316	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
731083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
73108321	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	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
731083219701	gradable DALI + switch dimming	1750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
73108344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73108345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73108400	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
731084009701	sans fonction spécifique	1850	1,00	0,661	0,764	0,850	0,688	0,764	0,661
73108404	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731084049701	version esclave + préavis d'extinction	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73108405	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731084059701	version esclave + préavis veille	1850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73108412	avec détection Pro	1850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
731084129701	avec détection Pro	1850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,405	0,860	0,883
73108414	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922

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
73108415	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
731084159701	avec détection Pro + préavis veille	1850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,405	0,880	0,922
73108416	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
731084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	1850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,405	0,860	0,892
73108421	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
731084219701	gradable DALI + switch dimming	1850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,319	0,764	0,682
73108444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73108445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
731084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	1850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,405	0,880	0,930
73117300	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
731173009701	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
73117304	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731173049701	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73117305	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	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
731173059701	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73117312	avec détection Pro	2750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
731173129701	avec détection Pro	2750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
73117314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73117315	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731173159701	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73117316	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
731173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
73117321	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731173219701	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73117344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73117345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930

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
73117400	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
731174009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
73117404	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731174049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73117405	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731174059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73117412	avec détection Pro	2850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
731174129701	avec détection Pro	2850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
73117414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73117415	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731174159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73117416	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
731174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
73117421	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731174219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	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
73117444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73117445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73118300	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
731183009701	sans fonction spécifique	2750	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
73118304	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731183049701	version esclave + préavis d'extinction	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73118305	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731183059701	version esclave + préavis veille	2750	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73118312	avec détection Pro	2750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
731183129701	avec détection Pro	2750	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
73118314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73118315	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922

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
731183159701	avec détection Pro + préavis veille	2750	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73118316	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
731183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2750	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
73118321	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731183219701	gradable DALI + switch dimming	2750	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73118344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73118345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2750	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73118400	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
731184009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,661	0,764	0,850	1,032	0,764	0,661
73118404	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731184049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
73118405	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	0,682
731184059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,682	0,764	0,905	0,774	0,764	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
73118412	avec détection Pro	2850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
731184129701	avec détection Pro	2850	0,55	0,883	0,860	0,877	0,595	0,860	0,883
73118414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73118415	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
731184159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	0,922	0,880	1,000	0,595	0,880	0,922
73118416	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
731184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	0,892	0,860	0,877	0,595	0,860	0,892
73118421	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
731184219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,682	0,764	0,905	0,516	0,764	0,682
73118444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73118445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
731184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	0,930	0,880	1,000	0,595	0,880	0,930
73127300	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744

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
731273009701	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
73127304	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731273049701	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73127305	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731273059701	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73127312	avec détection Pro	2150	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
731273129701	avec détection Pro	2150	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
73127314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731273149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73127315	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731273159701	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73127316	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
731273169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
73127321	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
731273219701	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
73127344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012

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
731273449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73127345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
731273459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73127400	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
731274009701	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
73127404	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731274049701	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73127405	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731274059701	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73127412	avec détection Pro	2200	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
731274129701	avec détection Pro	2200	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
73127414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73127415	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731274159701	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73127416	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971

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
731274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
73127421	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
731274219701	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
73127444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
731274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73127445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
731274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73128300	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
731283009701	sans fonction spécifique	2150	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
73128304	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731283049701	version esclave + préavis d'extinction	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73128305	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731283059701	version esclave + préavis veille	2150	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73128312	avec détection Pro	2150	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
731283129701	avec détection Pro	2150	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962

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
73128314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73128315	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731283159701	avec détection Pro + préavis veille	2150	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73128316	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
731283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2150	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
73128321	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
731283219701	gradable DALI + switch dimming	2150	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
73128344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
731283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73128345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
731283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2150	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73128400	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
731284009701	sans fonction spécifique	2200	1,00	0,744	0,901	0,850	0,786	0,901	0,744
73128404	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765

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
731284049701	version esclave + préavis d'extinction	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73128405	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
731284059701	version esclave + préavis veille	2200	0,75	0,765	0,901	0,905	0,590	0,901	0,765
73128412	avec détection Pro	2200	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
731284129701	avec détection Pro	2200	0,55	0,962	0,983	0,877	0,459	0,983	0,962
73128414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73128415	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
731284159701	avec détection Pro + préavis veille	2200	0,55	1,000	1,000	1,000	0,459	1,000	1,000
73128416	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
731284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2200	0,55	0,971	0,983	0,877	0,459	0,983	0,971
73128421	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
731284219701	gradable DALI + switch dimming	2200	0,50	0,768	0,913	0,905	0,393	0,913	0,768
73128444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
731284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73128445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012

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
731284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2200	0,55	1,012	1,012	1,000	0,459	1,012	1,012
73137300	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
731373009701	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
73137304	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731373049701	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73137305	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731373059701	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73137312	avec détection Pro	3800	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
731373129701	avec détection Pro	3800	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
73137314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73137315	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731373159701	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73137316	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
731373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
73137321	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768

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
731373219701	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768
73137344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73137345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73137400	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
731374009701	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
73137404	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731374049701	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73137405	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731374059701	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73137412	avec détection Pro	3900	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
731374129701	avec détection Pro	3900	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
73137414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000

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
73137415	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731374159701	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73137416	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
731374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
73137421	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768
731374219701	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768
73137444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73137445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73138300	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
731383009701	sans fonction spécifique	3800	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
73138304	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731383049701	version esclave + préavis d'extinction	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73138305	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765

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
731383059701	version esclave + préavis veille	3800	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73138312	avec détection Pro	3800	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
731383129701	avec détection Pro	3800	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
73138314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73138315	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731383159701	avec détection Pro + préavis veille	3800	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73138316	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
731383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3800	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
73138321	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768
731383219701	gradable DALI + switch dimming	3800	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768
73138344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73138345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3800	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012

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
73138400	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
731384009701	sans fonction spécifique	3900	1,00	0,763	0,901	0,850	1,425	0,901	0,763
73138404	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731384049701	version esclave + préavis d'extinction	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73138405	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
731384059701	version esclave + préavis veille	3900	0,75	0,765	0,901	0,905	1,069	0,901	0,765
73138412	avec détection Pro	3900	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
731384129701	avec détection Pro	3900	0,55	0,982	0,983	0,877	0,811	0,983	0,982
73138414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73138415	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
731384159701	avec détection Pro + préavis veille	3900	0,55	1,000	1,000	1,000	0,811	1,000	1,000
73138416	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
731384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3900	0,55	0,990	0,983	0,877	0,811	0,983	0,990
73138421	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768
731384219701	gradable DALI + switch dimming	3900	0,50	0,768	0,913	0,905	0,713	0,913	0,768

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
73138444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73138445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
731384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3900	0,55	1,012	1,012	1,000	0,811	1,012	1,012
73147300	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
731473009701	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
73147304	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731473049701	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73147305	version esclave + préavis veille	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731473059701	version esclave + préavis veille	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73147312	avec détection Pro	4100	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
731473129701	avec détection Pro	4100	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
73147314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731473149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73147315	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000

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
731473159701	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73147316	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
731473169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
73147321	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
731473219701	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
73147344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731473449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73147345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731473459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73147400	sans fonction spécifique	4300	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
731474009701	sans fonction spécifique	4300	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
73147404	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731474049701	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73147405	version esclave + préavis veille	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731474059701	version esclave + préavis veille	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765

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
73147412	avec détection Pro	4300	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
731474129701	avec détection Pro	4300	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
73147414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731474149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73147415	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731474159701	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73147416	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
731474169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
73147421	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
731474219701	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
73147444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731474449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73147445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731474459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73148300	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763

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
731483009701	sans fonction spécifique	4100	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
73148304	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731483049701	version esclave + préavis d'extinction	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73148305	version esclave + préavis veille	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731483059701	version esclave + préavis veille	4100	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73148312	avec détection Pro	4100	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
731483129701	avec détection Pro	4100	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
73148314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731483149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73148315	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731483159701	avec détection Pro + préavis veille	4100	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73148316	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
731483169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4100	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
73148321	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
731483219701	gradable DALI + switch dimming	4100	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
73148344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012

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
731483449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73148345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731483459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4100	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73148400	sans fonction spécifique	4300	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
731484009701	sans fonction spécifique	4300	1,00	0,763	0,901	0,850	1,572	0,901	0,763
73148404	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731484049701	version esclave + préavis d'extinction	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73148405	version esclave + préavis veille	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
731484059701	version esclave + préavis veille	4300	0,75	0,765	0,901	0,905	1,179	0,901	0,765
73148412	avec détection Pro	4300	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
731484129701	avec détection Pro	4300	0,55	0,982	0,983	0,877	0,892	0,983	0,982
73148414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731484149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73148415	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
731484159701	avec détection Pro + préavis veille	4300	0,55	1,000	1,000	1,000	0,892	1,000	1,000
73148416	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990

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
731484169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4300	0,55	0,990	0,983	0,877	0,892	0,983	0,990
73148421	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
731484219701	gradable DALI + switch dimming	4300	0,50	0,768	0,913	0,905	0,786	0,913	0,768
73148444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731484449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73148445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
731484459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4300	0,55	1,012	1,012	1,000	0,892	1,012	1,012
73157300	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
731573009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
73157304	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731573049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73157305	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731573059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73157312	avec détection Pro	2850	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
731573129701	avec détection Pro	2850	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048

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
73157314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731573149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73157315	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731573159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73157316	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
731573169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
73157321	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
731573219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
73157344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731573449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73157345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731573459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73157400	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
731574009701	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
73157404	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847

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
731574049701	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73157405	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731574059701	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73157412	avec détection Pro	2950	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
731574129701	avec détection Pro	2950	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
73157414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731574149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73157415	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731574159701	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73157416	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
731574169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
73157421	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
731574219701	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
73157444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731574449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73157445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095

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
731574459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73158300	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
731583009701	sans fonction spécifique	2850	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
73158304	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731583049701	version esclave + préavis d'extinction	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73158305	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731583059701	version esclave + préavis veille	2850	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73158312	avec détection Pro	2850	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
731583129701	avec détection Pro	2850	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
73158314	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731583149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73158315	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731583159701	avec détection Pro + préavis veille	2850	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73158316	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
731583169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2850	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
73158321	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841

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
731583219701	gradable DALI + switch dimming	2850	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
73158344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731583449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73158345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731583459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2850	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73158400	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
731584009701	sans fonction spécifique	2950	1,00	0,820	1,012	0,850	1,032	1,012	0,820
73158404	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731584049701	version esclave + préavis d'extinction	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73158405	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
731584059701	version esclave + préavis veille	2950	0,75	0,847	1,037	0,905	0,774	1,037	0,847
73158412	avec détection Pro	2950	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
731584129701	avec détection Pro	2950	0,55	1,048	1,132	0,877	0,595	1,132	1,048
73158414	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731584149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086

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
73158415	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
731584159701	avec détection Pro + préavis veille	2950	0,55	1,086	1,153	1,000	0,595	1,153	1,086
73158416	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
731584169701	avec détection Pro + radio-pilotage	2950	0,55	1,056	1,132	0,877	0,595	1,132	1,056
73158421	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
731584219701	gradable DALI + switch dimming	2950	0,50	0,841	1,012	0,905	0,516	1,012	0,841
73158444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731584449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73158445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
731584459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	2950	0,55	1,095	1,153	1,000	0,595	1,153	1,095
73167300	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
731673009701	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
73167304	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731673049701	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73167305	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907

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
731673059701	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73167312	avec détection Pro	5100	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
731673129701	avec détection Pro	5100	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
73167314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731673149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73167315	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731673159701	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73167316	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
731673169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
73167321	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
731673219701	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
73167344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731673449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
73167345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731673459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155

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
73167400	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
731674009701	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
73167404	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731674049701	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73167405	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731674059701	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73167412	avec détection Pro	5300	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
731674129701	avec détection Pro	5300	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
73167414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731674149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73167415	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731674159701	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73167416	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
731674169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
73167421	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
731674219701	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	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
73167444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731674449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
73167445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731674459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
73168300	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
731683009701	sans fonction spécifique	5100	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
73168304	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731683049701	version esclave + préavis d'extinction	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73168305	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731683059701	version esclave + préavis veille	5100	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73168312	avec détection Pro	5100	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
731683129701	avec détection Pro	5100	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
73168314	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731683149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73168315	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147

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
731683159701	avec détection Pro + préavis veille	5100	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73168316	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
731683169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5100	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
73168321	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
731683219701	gradable DALI + switch dimming	5100	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
73168344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731683449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
73168345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731683459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5100	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
73168400	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
731684009701	sans fonction spécifique	5300	1,00	0,885	1,012	0,850	1,867	1,012	0,885
73168404	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731684049701	version esclave + préavis d'extinction	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
73168405	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907
731684059701	version esclave + préavis veille	5300	0,75	0,907	1,037	0,905	1,400	1,037	0,907

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
73168412	avec détection Pro	5300	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
731684129701	avec détection Pro	5300	0,55	1,113	1,132	0,877	1,054	1,132	1,113
73168414	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731684149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73168415	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
731684159701	avec détection Pro + préavis veille	5300	0,55	1,147	1,153	1,000	1,054	1,153	1,147
73168416	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
731684169701	avec détection Pro + radio-pilotage	5300	0,55	1,122	1,132	0,877	1,054	1,132	1,122
73168421	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
731684219701	gradable DALI + switch dimming	5300	0,50	0,901	1,012	0,905	0,934	1,012	0,901
73168444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731684449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
73168445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
731684459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	5300	0,55	1,155	1,153	1,000	1,054	1,153	1,155
74007300	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672

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
740073009701	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
74007304	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740073049701	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74007305	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740073059701	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74007312	avec détection Pro	3156	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
740073129701	avec détection Pro	3156	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
74007314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740073149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74007315	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740073159701	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74007316	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
740073169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
74007321	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
740073219701	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
74007344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921

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
740073449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74007345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
740073459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74007400	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
740074009701	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
74007404	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740074049701	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74007405	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740074059701	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74007412	avec détection Pro	3290	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
740074129701	avec détection Pro	3290	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
74007414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740074149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74007415	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740074159701	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74007416	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902

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
740074169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
74007421	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
740074219701	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
74007444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
740074449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74007445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
740074459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74008300	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
740083009701	sans fonction spécifique	3156	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
74008304	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740083049701	version esclave + préavis d'extinction	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74008305	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740083059701	version esclave + préavis veille	3156	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74008312	avec détection Pro	3156	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
740083129701	avec détection Pro	3156	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893

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
74008314	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740083149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74008315	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740083159701	avec détection Pro + préavis veille	3156	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74008316	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
740083169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3156	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
74008321	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
740083219701	gradable DALI + switch dimming	3156	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
74008344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
740083449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74008345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
740083459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3156	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74008400	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
740084009701	sans fonction spécifique	3290	1,00	0,672	0,913	0,850	1,278	0,913	0,672
74008404	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673

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
740084049701	version esclave + préavis d'extinction	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74008405	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
740084059701	version esclave + préavis veille	3290	0,75	0,673	0,913	0,905	0,958	0,913	0,673
74008412	avec détection Pro	3290	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
740084129701	avec détection Pro	3290	0,55	0,893	1,008	0,877	0,730	1,008	0,893
74008414	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740084149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74008415	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
740084159701	avec détection Pro + préavis veille	3290	0,55	0,913	1,029	1,000	0,730	1,029	0,913
74008416	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
740084169701	avec détection Pro + radio-pilotage	3290	0,55	0,902	1,008	0,877	0,730	1,008	0,902
74008421	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
740084219701	gradable DALI + switch dimming	3290	0,50	0,673	0,913	0,905	0,639	0,913	0,673
74008444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
740084449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74008445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921

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
740084459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	3290	0,55	0,921	1,029	1,000	0,730	1,029	0,921
74017300	sans fonction spécifique	4512	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
740173009701	sans fonction spécifique	4512	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
74017304	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740173049701	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74017305	version esclave + préavis veille	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740173059701	version esclave + préavis veille	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74017312	avec détection Pro	4512	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
740173129701	avec détection Pro	4512	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
74017314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740173149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74017315	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740173159701	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74017316	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
740173169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
74017321	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737

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
740173219701	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737
74017344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740173449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74017345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740173459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74017400	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
740174009701	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
74017404	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740174049701	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74017405	version esclave + préavis veille	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740174059701	version esclave + préavis veille	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74017412	avec détection Pro	4702	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
740174129701	avec détection Pro	4702	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
74017414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740174149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986

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
74017415	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740174159701	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74017416	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
740174169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
74017421	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737
740174219701	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737
74017444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740174449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74017445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740174459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74018300	sans fonction spécifique	4512	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
740183009701	sans fonction spécifique	4512	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
74018304	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740183049701	version esclave + préavis d'extinction	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74018305	version esclave + préavis veille	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737

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
740183059701	version esclave + préavis veille	4512	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74018312	avec détection Pro	4512	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
740183129701	avec détection Pro	4512	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
74018314	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740183149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74018315	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740183159701	avec détection Pro + préavis veille	4512	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74018316	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
740183169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4512	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
74018321	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737
740183219701	gradable DALI + switch dimming	4512	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737
74018344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740183449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74018345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740183459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4512	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994

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
74018400	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
740184009701	sans fonction spécifique	4702	1,00	0,735	0,975	0,850	1,769	0,975	0,735
74018404	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740184049701	version esclave + préavis d'extinction	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74018405	version esclave + préavis veille	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
740184059701	version esclave + préavis veille	4702	0,75	0,737	0,975	0,905	1,327	0,975	0,737
74018412	avec détection Pro	4702	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
740184129701	avec détection Pro	4702	0,55	0,965	1,103	0,877	1,000	1,103	0,965
74018414	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740184149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74018415	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
740184159701	avec détection Pro + préavis veille	4702	0,55	0,986	1,128	1,000	1,000	1,128	0,986
74018416	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
740184169701	avec détection Pro + radio-pilotage	4702	0,55	0,973	1,103	0,877	1,000	1,103	0,973
74018421	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737
740184219701	gradable DALI + switch dimming	4702	0,50	0,737	0,975	0,905	0,885	0,975	0,737

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
74018444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740184449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74018445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
740184459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	4702	0,55	0,994	1,128	1,000	1,000	1,128	0,994
74027300	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
740273009701	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
74027304	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740273049701	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74027305	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740273059701	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74027312	avec détection Pro	6206	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
740273129701	avec détection Pro	6206	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
74027314	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740273149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74027315	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145

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
740273159701	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74027316	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
740273169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
74027321	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
740273219701	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
74027344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740273449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74027345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740273459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74027400	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
740274009701	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
74027404	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740274049701	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74027405	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740274059701	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895

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
74027412	avec détection Pro	6468	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
740274129701	avec détection Pro	6468	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
74027414	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740274149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74027415	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740274159701	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74027416	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
740274169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
74027421	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
740274219701	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
74027444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740274449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74027445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740274459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74028300	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836

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
740283009701	sans fonction spécifique	6206	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
74028304	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740283049701	version esclave + préavis d'extinction	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74028305	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740283059701	version esclave + préavis veille	6206	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74028312	avec détection Pro	6206	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
740283129701	avec détection Pro	6206	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
74028314	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740283149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74028315	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740283159701	avec détection Pro + préavis veille	6206	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74028316	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
740283169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6206	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
74028321	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
740283219701	gradable DALI + switch dimming	6206	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
74028344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153

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
740283449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74028345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740283459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6206	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74028400	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
740284009701	sans fonction spécifique	6468	1,00	0,836	1,140	0,850	2,408	1,140	0,836
74028404	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740284049701	version esclave + préavis d'extinction	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74028405	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
740284059701	version esclave + préavis veille	6468	0,75	0,895	1,140	0,905	1,806	1,140	0,895
74028412	avec détection Pro	6468	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
740284129701	avec détection Pro	6468	0,55	1,068	1,273	0,877	1,351	1,273	1,068
74028414	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740284149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74028415	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
740284159701	avec détection Pro + préavis veille	6468	0,55	1,145	1,298	1,000	1,351	1,298	1,145
74028416	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076

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
740284169701	avec détection Pro + radio-pilotage	6468	0,55	1,076	1,273	0,877	1,351	1,273	1,076
74028421	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
740284219701	gradable DALI + switch dimming	6468	0,50	0,895	1,140	0,905	1,204	1,140	0,895
74028444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740284449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74028445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
740284459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	6468	0,55	1,153	1,298	1,000	1,351	1,298	1,153
74037300	sans fonction spécifique	7602	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
740373009701	sans fonction spécifique	7602	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
74037304	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740373049701	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74037305	version esclave + préavis veille	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740373059701	version esclave + préavis veille	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74037312	avec détection Pro	7602	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
740373129701	avec détection Pro	7602	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253

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
74037314	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740373149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74037315	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740373159701	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74037316	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
740373169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
74037321	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
740373219701	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
74037344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740373449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74037345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740373459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74037400	sans fonction spécifique	7923	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
740374009701	sans fonction spécifique	7923	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
74037404	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041

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
740374049701	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74037405	version esclave + préavis veille	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740374059701	version esclave + préavis veille	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74037412	avec détection Pro	7923	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
740374129701	avec détection Pro	7923	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
74037414	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740374149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74037415	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740374159701	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74037416	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
740374169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
74037421	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
740374219701	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
74037444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740374449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74037445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298

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
740374459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74038300	sans fonction spécifique	7602	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
740383009701	sans fonction spécifique	7602	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
74038304	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740383049701	version esclave + préavis d'extinction	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74038305	version esclave + préavis veille	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740383059701	version esclave + préavis veille	7602	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74038312	avec détection Pro	7602	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
740383129701	avec détection Pro	7602	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
74038314	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740383149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74038315	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740383159701	avec détection Pro + préavis veille	7602	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74038316	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
740383169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7602	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
74038321	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041

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
740383219701	gradable DALI + switch dimming	7602	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
74038344	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740383449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74038345	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740383459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7602	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74038400	sans fonction spécifique	7923	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
740384009701	sans fonction spécifique	7923	1,00	1,023	1,339	0,850	3,096	1,339	1,023
74038404	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740384049701	version esclave + préavis d'extinction	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74038405	version esclave + préavis veille	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
740384059701	version esclave + préavis veille	7923	0,75	1,041	1,339	0,905	2,322	1,339	1,041
74038412	avec détection Pro	7923	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
740384129701	avec détection Pro	7923	0,55	1,253	1,467	0,877	1,730	1,467	1,253
74038414	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740384149701	avec détection Pro + préavis d'extinction	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290

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
74038415	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
740384159701	avec détection Pro + préavis veille	7923	0,55	1,290	1,492	1,000	1,730	1,492	1,290
74038416	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
740384169701	avec détection Pro + radio-pilotage	7923	0,55	1,262	1,467	0,877	1,730	1,467	1,262
74038421	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
740384219701	gradable DALI + switch dimming	7923	0,50	1,041	1,339	0,905	1,548	1,339	1,041
74038444	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740384449701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis d'extinction	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
74038445	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298
740384459701	avec détection Pro + radio-pilotage + préavis de veille	7923	0,55	1,298	1,492	1,000	1,730	1,492	1,298