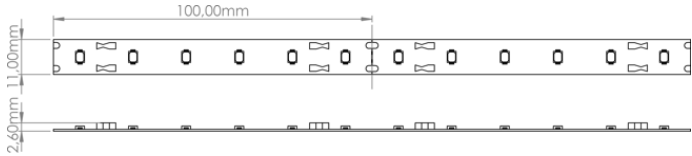




LR3390 IP20 24V

Ruban LED à connectiques



Caractéristiques techniques



LARGEUR	11,0mm
PUISSANCE MAXIMALE	12,0W/m
POIDS	14g/m, 15g/m, 22g/m, g/m
LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ	11,0m
SÉCABILITÉ	10,0cm
HAUTEUR	0,26 cm
CONDITIONNEMENT	1



## Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	LONGUEUR	TEINTE	FLUX	EFFICACITÉ LUMINEUSE	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
<b>LR3390-24-5BL40</b> ENG0100100000102	500,0 cm	4000 °K	1247lm/m	104lm/W	F
<b>LR3390-24-5BL60</b> ENG0100100000103	500,0 cm	6000 °K	1068lm/m	89lm/W	G
<b>LR3390-24-10BL40</b> ENG0100100000096	1000,0 cm	4000 °K	1247lm/m	104lm/W	F
<b>LR3390-24SPBL30</b> ENG0110100000062	1,0 cm	3000 °K	1380lm/m	115lm/W	F
<b>LR3390-24SPBL40</b> ENG0110100000063	1,0 cm	4000 °K	1247lm/m	104lm/W	F

## Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
<b>LAL-ELG-150-24-3Y</b> ENG0500100000017	ELG-150-24-3Y ALIMENTATION NON DIMMABLE IP67 D'UNE PUISSANCE DE 150W AVEC UNE TENSION DE SORTIE DE 24V			
<b>LR2350ZG</b> ENG0400203000001	LR2350 RECEPTEUR VARIATEUR POUR RUBAN MONOCHROME, ZIGBEE ET PUSH DIM 12-36V 30M DE CHAMPS LIBRE			
<b>LR2351ZG</b> ENG0400201000001	LR2351 TELECOMMANDE NOIRE MONOCHROME UTILISANT LE PROTOCOLE DE COMMUNICATION ZIGBEE PILE 30M DE CHAMPS LIBRE	Noir		