



ECLAIRMAG

PL-CN111-G2-1500-927-24D FS1

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > PL-CN111-G2-1500-927-24D FS1

<https://eclairmag.fr/osram-pl-cn111-g2-1500-927-24d-fs1-100718817.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR323735

ANNULER



Description

Description

Avantages produits

- Flux lumineux élevé
- Installation facile grâce au raccordement nécessitant seulement deux câbles
- Efficacité lumineuse optimale en combinaison avec le BE à courant constant OPTOTRONIC
- Intégration simple et rapide dans la conception pour les fabricants de luminaires
- Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- Spots et luminaires sur rails
- Grands magasins, boutiques
- Centres commerciaux
- Halls d'exposition
- Musées

- S'adapte dans la plupart des luminaires R111 traditionnels existants
- Disponible avec ouverture de faisceau de 24 ° or 40 °
- Versions avec différents flux lumineux et plusieurs températures de couleur disponibles
- Longueur du câble : 500 mm, convient pour fils 1,6 mm²/AWG 22
- Indice de rendu des couleurs R_a : typ. 92 ou typ. 83 (suivant version)

- Efficacité du module : jusqu'à 115 lm/W
- Homogénéité élevée des couleurs : 4 SDCM
- Température maximale à T_c : 85 °C (conformément à CEI 62717)
- Durée de vie (L70/B50): 50,000 h (température à $T_c = 75$ °C)

Références/Liens

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit www.ledvance.com/system-guarantee

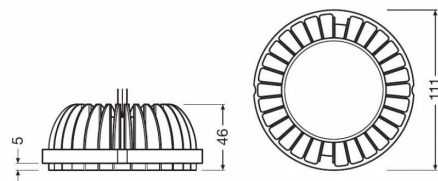
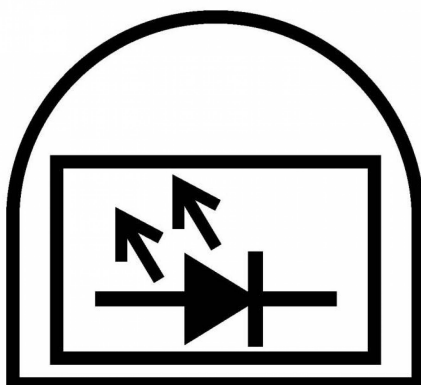
Avantages

- Flux lumineux élevé
- Installation facile grâce au raccordement nécessitant seulement deux câbles
- Efficacité lumineuse optimale en combinaison avec le BE à courant constant OPTOTRONIC
- Intégration simple et rapide dans la conception pour les fabricants de luminaires
- Garantie de 5 ans

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899323735	
Référence fabricant	4052899323735	
Caractéristiques produit	Puissance	17,30 W
	Intensité nominale	0,7 A
	Tension	24,70 V
	Type de courant	Courant direct (DC)
	Courant maximum avant	770 mA
	Tension maximale	25,4 V
	Total des flux lumineux utiles	1430 lm
	Efficacité lumineuse	83 lm/W
	Température de couleur	2700 K
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre
	Ra Indice de rendu des couleurs	92
	Ecart-type de correspondance de couleur	±4 sdcM
	Intensité lumineuse [PIM]	5000 cd
	Intensité maximale évaluée	5000 cd
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Flux nominal lumineux utile 90°	1292 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	1292 lm
	Temp. de couleur	2700 K
	Flux lumineux	1292 lm
	Angle de faisceau nominal	24 °
	Angle de faisceau évalué	24,00 °
	Temps d'amorçage	0,1 s
	Diamètre	111,0 mm
	Hauteurs les plus populaires	46,00 mm
	Poids du produit	290,00 g
	Hauteur	46,0 mm
	Couleur du radiateur	Grey
	Température maximale au point de test	85 °C
	Plage de température ambiante	25...+40 °C
	Durée de vie	50000 h
	Durée de vie nominale	50000 h
	Nombre de cycles de commutation	15000
	Notes bas de page util. uniquem. produit	Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)For current photometric data and important safety, installation and application information, see www.osram.com/led-systems/Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs
	Gradable	Oui
	Normes	Conformément à IEC 62471/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 62031/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/CE/ROHS
	Classe d'énergie efficace	A
	Type de protection	IP20
	Plage de température de stockage	40...80 °C
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4052899323735	F51
	4052899323742	V512
	Caractéristiques produit	S'adapte dans la plupart des luminaires R111 traditionnels existants
	PL-CN111 -1500-927-24D-G2 Avantages produits	Flux lumineux élevé
	Longueur du câble	500 mm, convient pour fils 1,6 mm²AWG 22
	Domaines d'application	Spots et luminaires sur rails
	Homogénéité élevée des couleurs	4 SDCM
	Efficacité du module	jusqu'à 115 lm/W
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme 		
Ean13	4052899323735	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006025351	

Images du produit



5 years

OSRAM
Guarantee

