



ODELEC-NOLLET

PL-CN50-G2-1200-827-24D FS1

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > PL-CN50-G2-1200-827-24D FS1

<https://odelec-nollet.fr/osram-pl-cn50-g2-1200-827-24d-fs1-100717823.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR324299

PL-CN50-G2-1200-827-24D FS1 OSRAM



Description

Description

Avantages produits

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

Domaines d'application

- Commerces
- Éclairage de vitrines
- Éclairage d'étagères
- Ascenseurs
- Hébergement, hôtels, restaurants
- Couloirs

- S'adapte dans la plupart des luminaires MR16 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 112 lm/W
- Homogénéité élevée des couleurs : 4 SDCM
- Température au point t_p (conformément à CEI 62717) : 75 °C
- Température maximale à T_c : 95 °C (conformément à CEI 62717)
- Durée de vie (L70/B50): 50,000 h (temperature 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

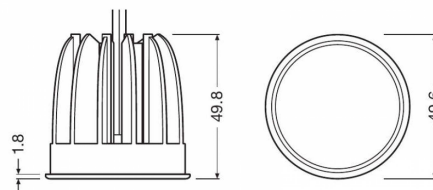
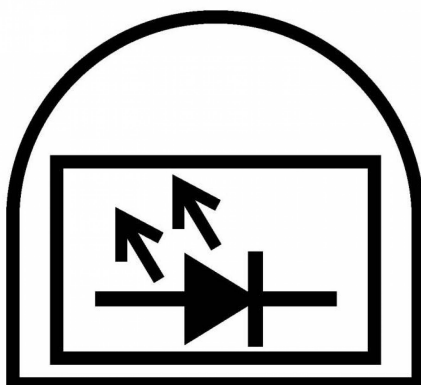
Avantages

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4052899324299
Référence fabricant	4052899324299
	<p>type de tension DC</p> <p>adapté à un courant constant OUI</p> <p>appareil externe requis OUI</p> <p>courant de fonctionnement (mA) 350</p> <p>tension de fonctionnement (V) 30.6</p> <p>tension de lampe (V) 30.6</p> <p>angle de rayonnement (°) 24</p> <p>nombre de LED 1</p> <p>Couleur blanc</p> <p>température de couleur (K) 2700</p> <p>type de raccordement fi</p> <p>adapté à l'éclairage général OUI</p> <p>hauteur (mm) 49.8</p> <p>diamètre (mm) 49.6</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>classe d'efficacité énergétique A+</p> <p>durée de vie nominale moyenne (h) 50000</p> <p>Puissance 10,70 W</p> <p>Intensité nominale 0,35 A</p> <p>Tension 30.60 V</p> <p>Type de courant Courant direct (DC)</p> <p>Courant maximum avant 385 mA</p> <p>Tension maximale 31,5 V</p> <p>Total des flux lumineux utiles 1010 lm</p> <p>Efficacité lumineuse 94 lm/W</p> <p>Température de couleur 2700 K</p> <p>Teinte de couleur (désignation) Warm White</p> <p>Ra Indice de rendu des couleurs ≥80</p> <p>Ecart-type de correspondance de couleur ≤4 sdcnm</p> <p>Intensité lumineuse [PIM] 4040 cd</p> <p>Intensité maximale évaluée 4040 cd</p> <p>Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70</p> <p>Flux nominal lumineux utile 90° 892 lm</p> <p>Flux lumineux assigné utile 90° 892 lm</p> <p>Temp. de couleur 2700 K</p> <p>Flux lumineux 892 lm</p> <p>Angle de faisceau nominal 24 °</p> <p>Angle de faisceau évalué 24,00 °</p> <p>Temps d'amorçage < 0,5 s</p> <p>Diamètre 49,6 mm</p> <p>Hauteurs les plus populaires 49,80 mm</p> <p>Poids du produit 80,00 g</p> <p>Hauteur 49,8 mm</p> <p>Couleur du radiateur Grey</p> <p>Température maximale au point de test 95 °C</p> <p>Plage de température ambiante 25...40 °C</p> <p>Durée de vie 50000 h</p> <p>Durée de vie nominale 50000 h</p> <p>Nombre de cycles de commutation 15000</p> <p>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/Flux 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</p> <p>Gradable Oui</p> <p>Normes Conformément à IEC 62471/Conformément à IEC 60598-1/Conformément à EN 62031/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/CE/ROHS</p> <p>Classe d'énergie efficace A+</p> <p>Type de protection IP20</p> <p>Plage de température de stockage 40...80 °C</p> <p>Code du produit Unité de conditionnement Pièce / unité</p> <p>4052899324299 FS1</p> <p>4052899324305 VS20</p> <p>Caractéristiques produit S'adapte dans la plupart des luminaires MR16 traditionnels existants</p> <p>Longueur du câble 500 mm, convient pour fils 1,6 mm²AWG 22</p> <p>Homogénéité élevée des couleurs 4 SDCM</p> <p>Efficacité du module jusqu'à 112 lm/W</p> <p>Domaines d'application Commerces</p> <p>(conformément à CEI 62717) 75 °C</p> <p>Document(s) Fiche technique de la gamme</p>
Ean13	4052899324299
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006025369

Images du produit



5 years

OSRAM
Guarantee

