



ODELEC-NOLLET

LED QRB111 XB-D 19,5W 2700K

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED QRB111 XB-D 19,5W 2700K

<https://odelec-nollet.fr/slv-source-led-qr111-g53-19-5w-2700k-30-variable-100448151.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL551402

Source LED QR111, G53, 19,5W, 2700K, 30°, variable



Description

Source LED QR111, G53, 19,5W, 2700K, 30°, variable

Description

Très puissante, la lampe à réflecteur LED basse tension permet de remplacer les lampes halogènes basse tension à douille G53. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille G53 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A. Consommation d'énergie pondérée : 21kWh/1000h.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163139229
Référence fabricant	551402

Caractéristiques produit

Nom du produit	LED QR111
Page du BIG WHITE	851
Matiere	Plastique
Puissance en watts	19.5 W
Consommation pondérée	21 kWh/1.000h
Lumineux/watt	55 lm/W
Lumen	1070 lm
CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
Douille	G53
Variable	Oui Ce produit est dimmable !
Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en début de phase
Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
Type de source	LED G53
Longueur	6.1 cm
Diamètre	11 cm
Homogénéité chromatique	6 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
Durée de vie	35000 h
Tension	12V AC
Puissance nominale max. lumen Intensité	1625 lm
Courant de la lampe	1.85 A
Classe énergétique	A

Temps d'allumage	1 s
Cycles de commutation	20000 Décrit le nombre de cycles de commutation possibles de la source lumineuse, c'est-à-dire le nombre de fois où elle peut être allumée et éteinte.
Facteur de puissance électrique	0.87 phi Rapport entre la puissance active et la puissance apparente, c'est-à-dire entre la puissance effectivement consommée sur le secteur et la puissance réellement utilisable. Le résultat de ce rapport indique le degré d'efficacité.
Poids net	0.15 kg
Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	55 lm/W
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4024163139229
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122004844
Couleur	Gris

Images du produit



