



ECLAIRMAG

LED QR111 G53 2700K 25 GRIS

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED QR111 G53 2700K 25 GRIS

<https://eclairmag.fr/slv-qr111-retrofit-led-g53-2700k-25-gris-argent-100448626.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL560642

QR111 Retrofit LED, G53, 2700K, 25°, gris argent



VISUEL INDISPONIBLE

Description

QR111 Retrofit LED, G53, 2700K, 25°, gris argent

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 à 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. Transformateur ferromagnétique uniquement. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 12kWh/1000h.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163171519	
Référence fabricant	560642	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LED G53
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	9 W
	Consommation pondérée	10 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	89 lm/W
	Lumen	800 lm
	Température de couleur	2700 Kelvin
	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
	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	5.4 cm
	Diamètre	11.1 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	25000 h
	Tension	12V ~50Hz
	Puissance nominale max. lumen Intensité	2400 lm
	Courant de la lampe	1.29 A
	Température ambiante	20 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 s
	Cycles de commutation	25000 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	0.59 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	0.13 kg	
Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	89 lm/W	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
• Fiche		
• Fiche		
Ean13	4024163171519	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006945	
Couleur	Gris	



