



QPAR111 RETROFIT LED, GU10, 27

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > QPAR111 RETROFIT LED, GU10, 27

<https://eclairmag.fr/slv-source-led-qpar111-gu10-7-9w-2700k-100448628.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL560702

Source LED QPAR111, GU10, 7,9W, 2700K



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Source LED QPAR111, GU10, 7,9W, 2700K

Description

Très puissante, la lampe à réflecteur LED 230V permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. 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 GU10 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 : 11kWh/1000h.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163171595
Référence fabricant	560702
	<p>Nom du produit</p> <p>Page du BIG WHITE</p> <p>Matiere</p> <p>Puissance en watts</p> <p>Consommation pondérée</p> <p>Lumineux/watt</p> <p>Lumen</p> <p>Température de couleur</p> <p>CRI</p> <p>Douille</p> <p>Code IP</p> <p>Type de source</p> <p>Longueur</p> <p>Diamètre</p> <p>Homogénéité chromatique</p> <p>Durée de vie</p> <p>Tension</p> <p>Puissance nominale max. lumen intensité</p> <p>Courant de la lampe</p> <p>Température ambiante</p> <p>Classe énergétique</p> <p>Temps d'allumage</p> <p>Cycles de commutation</p>
	<p>LED QPAR111</p> <p>851</p> <p>Aluminium</p> <p>7,9 W</p> <p>8 kWh/1.000h</p> <p>92 lm/W</p> <p>730 lm</p> <p>2700 Kelvin</p> <p>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.</p> <p>GU10</p> <p>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.</p> <p>LED GU10 111mm</p> <p>7 cm</p> <p>11.1 cm</p> <p>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)</p> <p>25000 h</p> <p>220-240V ~50/60Hz</p> <p>1800 lm</p> <p>0.04 A</p> <p>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.</p> <p>A+</p> <p>0.5 s</p> <p>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.</p>
Caractéristiques produit	<p>Facteur de puissance électrique</p> <p>Poids net</p> <p>Valeur nominale de l'efficacité lumineuse</p> <p>Couleur</p> <p>Culot</p> <p>couleur du boîtier/corps</p> <p>type de tension</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI</p> <p>diamètre (mm)</p> <p>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)</p> <p>forme de la lampe</p> <p>longueur (mm)</p> <p>tension nominale (Un) (V)</p> <p>indice de protection (IP)</p> <p>couleur de la lumière selon EN 12464-1</p> <p> finition verre/couvercle</p> <p>durée de vie nominale moyenne (h)</p> <p>température de couleur (K)</p> <p>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)</p> <p>puissance de la lampe (W)</p> <p>flux lumineux (lm)</p> <p>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</p> <p>nombre de cycles min.</p> <p>QC Carton</p> <p>QCT</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche
Ean13	4024163171595
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122006953
Couleur	Gris



