



ODELEC-NOLLET

LED ES111 ROUGE 17,5W 30 VAR.

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED ES111 ROUGE 17,5W 30 VAR.

<https://odelec-nollet.fr/slv-led-es111-rouge-17-5w-30-2700k-variable-100451732.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL570522

LED ES111, rouge, 17,5W, 30°, 2700K, variable



Description

LED ES111, rouge, 17,5W, 30°, 2700K, variable

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 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.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163156813	
Référence fabricant	570522	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LED GU10 111mm
	Matiere	Acier
	Puissance en watts	17.5 W
	Consommation pondérée	18 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	50 lm/W
	Lumen	880 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	GU10
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en fin 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 GU10 111mm
	Longueur	7.1 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	35000 h
	Tension	230V ~50Hz
	Puissance nominale max. lumen Intensité	1340 lm
	Courant de la lampe	0.08 A
	Classe énergétique	A
	Temps d'allumage	1 s
	Cycles de commutation	50000 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	0.97 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	0.19 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	50 lm/W
	QC Carton	1
	QCT	CT
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">FicheFiche		
Ean13	4024163156813	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006147	
Couleur	Rouge	



