



ODELEC-NOLLET

LED ES111 VERT 15,5W 30 2700K

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED ES111 VERT 15,5W 30 2700K

<https://odelec-nollet.fr/slv-led-es111-vert-15-5w-30-2700k-100451734.html>

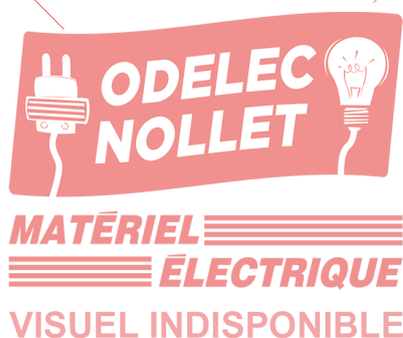
Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL570682

LED ES111, vert, 15,5W, 30°, 2700K



Description

LED ES111, vert, 15,5W, 30°, 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 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	4024163156998
Référence fabricant	570682

Caractéristiques produit	Nom du produit	LED GU10 111mm
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	15.5 W
	Consommation pondérée	16 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	44 lm/W
	Lumen	680 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
	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	25000 h
	Tension	230V ~50Hz
	Puissance nominale max. lumen Intensité	1035 lm
	Courant de la lampe	0.12 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	0.56 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	0.18 kg	
Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	44 lm/W	
QC Carton	1	
QCT	CT	

Document(s)

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

Ean13	4024163156998
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122006159
Couleur	Vert



