



ODELEC-NOLLET

# LAMPE LED MR16, 4W, 2700K, 40

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LAMPE LED MR16, 4W, 2700K, 40

<https://odelec-nollet.fr/slv-source-led-qr51-gu5-3-3-8w-2700k-100448152.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL551242

Source LED QR51, GU5.3, 3,8W, 2700K



## Description

Source LED QR51, GU5.3, 3,8W, 2700K

## Description

La lampe à réflecteur LED basse tension, non variable, permet de remplacer les lampes halogènes basse tension à douille GU5.3 (MR16). Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière neutre et sont parfaits pour créer des accents lumineux. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU5.3 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 : 5kWh/1000h.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163138659	
Référence fabricant	551242	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LED GU5.3
	Matière	Chlorure de polyvinyle (PVC)
	Puissance en watts	3.8 W
	Consommation pondérée	5 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	59 lm/W
	Lumen	225 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	GU5.3
	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 GU5.3
	Longueur	4.7 cm
	Diamètre	5 cm
	Durée de vie	25000 h
	Tension	12V ~50Hz
	Puissance nominale max. lumen Intensité	500 lm
	Courant de la lampe	0.52 A
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 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	0.59 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	0.04 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	59 lm/W
QC Carton	1	
QCT	CT	
<b>Document(s)</b> <a href="#">Fiche</a> <a href="#">Fiche</a>		
Ean13	4024163138659	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122004840	



