

AUSCHITZKY

# SLV 1001574 PHILIPS MASTER LED S

Nos Marques > SLV > Sources > Sources LED > SLV 1001574 PHILIPS MASTER LED S

<https://auschitzky.fr/slv-source-led-qr51-gu5-3-5-5w-2700k-variable-100449596.html>

## Description courte

---



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1001574

SLV 1001574 PHILIPS MASTER LED S



## Description

---



**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1001574

Fournisseur : SLV

Nom produit : Philips Master LED Spot MR16

Marque : SLV

Gamme : None

EAN : 8718696708231

### Caractéristiques :

- Source LED QR51
- GU5
- 3
- 5
- 5W

- 2700K
- variable

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	8718696708231	
Ean13	8718696708231	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LED QR51
	Page du BIG WHITE	846
	Matiere	Verre
	Puissance en watts	5.5 W
	Consommation pondérée	7 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	82 lm/W
	Flux lumineux (lm)	450
	Température de couleur	2700 Kelvin
	Angle de faisceau	36 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.
	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
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Par ballast Variable
	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	4.5 cm
	Diamètre	5 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 nominale	25000 h
	Tension nominale (Un) (V)	12V AC
	Puissance nominale max. lumen Intensité	1000 lm
	Courant de la lampe	0.63 A
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 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	0.8 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	0.05 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	82 lm/W
	puissance de la lampe (W)	5,8
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	78
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	forme de la lampe	réflecteur
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
Culot	GU5,3	
Couleur	blanc	
Température de couleur (K)	2700	
couleur du boîtier/corps	incolore	
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	
dimnable/gradable	OUI	
diamètre (mm)	50	
longueur (mm)	50	
indice de protection (IP)	IP20	
nombre de cycles min.	50000	
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	6	
durée de vie nominale moyenne (h)	25000	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	
Référence fabricant	1001574	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Marque	SLV	
Code Auschitzky	3626114	

# Images du produit

---

