

AUSCHITZKY

# SLV 1005080 SOURCE LED QPAR51, N

Nos Marques > SLV > Sources > Sources LED > SLV 1005080 SOURCE LED QPAR51, N

<https://auschwitzky.fr/slv-source-led-qpar51-noir-gu10-3000k-101610169.html>

## Description courte

---

Marque : SLV BY DECLIC

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1005080

SLV 1005080 SOURCE LED QPAR51, N



 SLV

## Description

---

 **SLV**

**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1005080

Fournisseur : SLV

Nom produit : Source LED QPAR51 noir 3000K

Marque : SLV

Gamme : None

EAN : 4024163252065

### Caractéristiques :

- Source LED QPAR51
- noir
- GU10

- 3000K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	4024163252065	
Ean13	4024163252065	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LED
	Page du BIG WHITE	848
	Matiere	polycarbonate (PC)
	Puissance en watts	6 W
	Consommation pondérée	6 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	78 lm/W
	Flux lumineux (lm)	470
	Angle de faisceau	38 ° 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	90 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 début 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 51mm
	Longueur	5.4 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)	220-240V ~50/60Hz
	Puissance nominale max. lumen Intensité	920 lm
	Courant de la lampe	0.04 A
	Température ambiante	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.
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 s
	Cycles de commutation	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.
	Facteur de puissance électrique	0.6 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	0.03 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	78 lm/W
	product.attribute.lxbxx_bulb_data	L70B50
	puissance de la lampe (W)	6
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	78
	forme de la lampe	réflecteur
	finition verre/couvercle	dépoli
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	GU10
	Couleur	blanc
	Température de couleur (K)	3000
	couleur du boîtier/corps	noir
	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.	25000	
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>	
	• Fiche	
	• Fiche	
Référence fabricant	1005080	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Marque	SLV BY DECLIC	
Code Auschitzky	3625305	

# Images du produit

---



SLV



SLV

