

AUSCHITZKY

# SLV 1004970 MAGANDA, LAMPE A POS

Nos Marques > SLV > Intérieur > Miroirs lumineux > SLV 1004970 MAGANDA, LAMPE A POS

<https://auschwitzky.fr/slv-maganda-lampe-a-poser-interieure-miroir-chrome-led-4-8w-2700-3000-4000k-i-101610159.html>

## Description courte

---

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1004970

SLV 1004970 MAGANDA, LAMPE A POS



 SLV

## Description

---

 SLV

**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1004970

Fournisseur : SLV

Nom produit : MAGANDA miroir chrome

Marque : SLV

Gamme : MAGANDA

EAN : 4024163251167

### Caractéristiques :

- MAGANDA
- lampe à poser intérieure
- miroir

- chrome
- LED
- 4
- 8W
- 2700/3000/4000K
- IP44
- interrupteur CCT

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Ausschitzky	3625289
Ean13	4024163251167
	<p>Nom du produit MAGANDA</p> <p>Page du BIG WHITE 72</p> <p>Couleur chrome</p> <p>Matiere acier</p> <p>Puissance en watts 4.8 W</p> <p>Lumineux/watt 9.38 lm/W</p> <p>Flux lumineux (lm) 51</p> <p>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.</p> <p>Interrupteur CCT Oui Réglage de la température de couleur par interrupteur</p> <p>Code IP IP 44 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.</p> <p>Montage Mobile</p> <p>Hauteur 40.5 cm</p> <p>Diamètre 21.6 cm</p> <p>Orientable ou inclinable rotatif et pivotant</p> <p>Homogénéité chromatique 5 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)</p> <p>Durée de vie 30000 h</p> <p>Indice de résistance aux chocs IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)</p> <p>Tension nominale primaire 100-240V ~50/60Hz</p> <p>Courant secondaire / tension secondaire 12V</p> <p>Poids 1.12 kg</p> <p>Consommation pondérée 4.8 kWh/1.000h</p>
Caractéristiques produit	<p>Données LXXBXX L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</p> <p>type de luminaire lampe loupe</p> <p>Orientable OUI</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>matériau du boîtier/corps acier</p> <p>Tension nominale (Un) (V) AC</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>Classe de protection II</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 4,8</p> <p>puissance du système (W) 4,8</p> <p>Température de couleur (K) 3000</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 90-100</p> <p>largeur (mm) 216</p> <p>longueur (mm) 405</p> <p>diamètre (mm) 216</p> <p>QC Carton 1</p> <p>QCT CT</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Fiche</a></li> <li><a href="#">Notice</a></li> <li><a href="#">Manuel</a></li> <li><a href="#">Fiche</a></li> </ul>
Référence fabricant	1004970
Ean13	4024163251167
Unité produit	pièce
Marque	SLV
Fournisseur	SLV BY DECLIC

# Images du produit

---



SLV



SLV

