



ODELEC-NOLLET

HAL STARLITE 64458S 90W 12V GY

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > HAL STARLITE 64458S 90W 12V GY

<https://odelec-nollet.fr/osram-hal-starlite-64458s-90w-12v-gy-100721148.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR490182

ANNULE



Description

Description

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Broches spéciales pour la protection contre la corrosion
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage de jardin

- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Broches spéciales pour la protection contre la corrosion
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4050300490182
Référence fabricant	4050300490182
	<p>puissance de la source lumineuse (W) 90.00</p> <p>tension de lampe (V) 12</p> <p>flux lumineux de la source (lm) 1800</p> <p>Culot GY6,35</p> <p>température de couleur (K) 3000</p> <p>diamètre (mm) 12.0</p> <p>longueur totale (mm) 44.0</p> <p>protection contre les UV OUI</p> <p>hélice axiale OUI</p> <p>technique basse pression OUI</p> <p>modèle clair</p> <p>classe d'efficacité énergétique C</p> <p>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) 96</p> <p>durée de vie nominale moyenne (h) 4000</p> <p>Puissance 90,00 W</p> <p>Tension 12 V</p> <p>Facteur de puissance λ 1,00</p> <p>Flux lumineux 1800 lm</p> <p>Température de couleur 3000 K</p> <p>Teinte de couleur (désignation) Warm White</p> <p>Ra Indice de rendu des couleurs 100</p> <p>Temp. de couleur 3000 K</p> <p>Temps d'amorçage 0,0 s</p> <p>Temps de préchauffage (60 %) 0,00 s</p>
Caractéristiques produit	<p>Diamètre 12,0 mm</p> <p>Longueur totale 44,0 mm</p> <p>Distance culot / foyer lumineux (LCL) 30,0 mm</p> <p>Longueur 44,0 mm</p> <p>Forme de l'ébauche T12</p> <p>Diamètre maximum 12,0 mm</p> <p>Durée de vie nominale 2000 h</p> <p>Durée de vie 2000 h</p> <p>Nombre de cycles de commutation 100000</p> <p>Culot (désignation standard) GY6.35</p> <p>Teneur en mercure 0,0 mg</p> <p>Sans mercure Oui</p> <p>Position de fonctionnement Universel</p> <p>Gradable Oui</p> <p>Classe d'énergie efficace C</p> <p>Consommation d'énergie 96 kWh/1000h</p> <p>Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-90-12-GY6.35-12/30</p> <p>Code du produit</p> <p>4050300490182 OSRH644585</p> <p>4050300942391 VS40</p> <p>4058075094314 FS1</p> <p>4058075094321 VS40</p> <p>EAN Code METEL</p> <p>Alimentation 12 v</p> <p>Document(s)</p> <p>• Fiche technique de la gamme</p>
Ean13	4050300490182
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000501

Images du produit

