

FICHE PRODUIT HALOLINE SST 120 W 240 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lampes halogènes, double culot



Zones d'application

- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de la structure d'une pièce

Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- $-\,$ Réduction significative des émissions de CO_2 par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs Ra: 100
- Culot: R7s



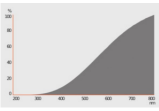
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	120.00 W
Tension nominale	240 V
Intensité nominale	500 mA

Données photométriques

Flux lumineux	2245 lm
Efficacité lumineuse	18 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1030
Protection UV	Non



349635_HAL_ohne_UVS

Données techniques légères

Temps d'amorçage 0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	118.00 mm
Diamètre	12,00 mm
Poids du produit	7,2 g

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	2000 h
------------------------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s	
Sans mercure	Oui	
Conception/exécution	Tube	
Notes bas de page util. uniquem. produit	Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selon IEC 60357, EN 60357 / Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires / Sous réserve de modifications des valeurs techniques et de lumière	

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	120.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HDG-120-240-R7s-114,2
Référence de commande	64696 ECO SST

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

OTHER
NDLS
MLS
R7s
Non
0 W
not applicable
Non
118,00 mm
12.00 mm
12.00 mm
0,437

Coordonnées chromatiques y	0,404
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos φ)	1
ID EPREL	714435,1554001
Numéro de modèle	AC35332,AC51811

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349635_HAL_ohne_UVS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321977694	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	18.20 g	0.24 dm ³
4058075666993	Lot 2	28 mm x 140 mm x 120 mm	33.00 g	0.47 dm ³
4008321977700	Carton de regroupement 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	240.00 g	2.79 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.