

FICHE PRODUIT HALOLINE SST 400 W 230 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 $_{\rm 2}$ 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 R_a: 100
- Culot: R7s

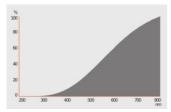
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	400.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	500 W
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	8750 lm
Efficacité lumineuse	21 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2900 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1029
Protection UV	Non



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	114.20 mm
Longueur	114.20 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre maximum	12 mm
Poids du produit	11,00 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s	
Teneur en mercure	0.0 mg	
Sans mercure	Oui	
Design / version	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	

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	С
Consommation d'énergie	400.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HDG-400-230-R7s-114,2
Référence de commande	64702

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

	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	R7s
--	--	-----

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321202697	Blister 1	140 mm x 14 mm x 92 mm	21.80 g	0.18 dm ³
4008321202703	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	298.09 g	2.68 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.