

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_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



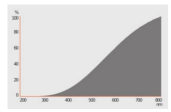
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	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



349635_HAL_ohne_UVS

Données techniques légères

Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	114.20 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre maximum	12 mm
Poids du produit	11,00 g

Durée de vie

Durée de vie		
Nombre de cycles de commutation	50000	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Culot (désignation standard)	R7s	
Teneur en mercure	0.0 mg	
Sans mercure	Oui	
Conception/exécution	Tube	
Notes bas de page util. uniquem. produit	Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selor IEC 60357, EN 60357 / Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
Position de fonctionnement	Universel	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
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 énergé	étique EU 2019/2015	
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Sur secteur ou non secteur	MLS	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	R7s	
Source lumineuse connectée (SLC)	Non	
Source lumineuse réglable en couleur	Non	
Enveloppe	Non	
Sources lumineuses à luminance élevée	Non	
Protection anti-éblouissement	Non	
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE	
Déclaration de puissance équivalente	Oui	

114,20 mm

Longueur

Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.444
Coordonnées chromatiques y	0.406
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1337667
Numéro de modèle	A520911,A520911,A520911,A520911

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
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.