

# FICHE PRODUIT HALOLINE SST 230 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<sub>a</sub>: 100
- Culot: R7s



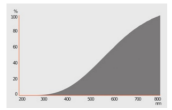
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	230.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	300 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

### Données photométriques

Flux lumineux	5000 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 К
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1029
Protection UV	Non



## 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	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		
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	230.00 kWh/1000h		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	HDG-230-230-R7s-114,2		
Référence de commande	64701		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	ique EU 2019/2015		
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER		
recimologie a ecianage addisee	OTHER		
Non-dirigée ou dirigée	OTHER NDLS		
Non-dirigée ou dirigée	NDLS		
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	NDLS MLS		
Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	NDLS MLS R7s		
Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)	NDLS MLS R7s Non		
Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur	NDLS MLS R7s Non Non		
Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe	NDLS MLS R7s Non Non		
Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée	NDLS MLS R7s Non Non Non		
Non-dirigée ou dirigée  Sur secteur ou non secteur  Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement	NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non		

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	1337666
Numéro de modèle	A520905,A520905,A520905,A520905

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321202673	Blister 1	140 mm x 16 mm x 75 mm	21.23 g	0.17 dm³
4008321202680	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	286.20 g	2.68 dm <sup>3</sup>

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.