

# FICHE PRODUIT HALOLINE SST 120 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  $\text{CO}_2$  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



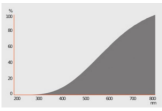
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	120.00 W
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	520 mA

# Données photométriques

Flux lumineux	2245 lm
Efficacité lumineuse	18 lm/W
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 d'amorçage	0 s
------------------	-----

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	78.00 mm
Diamètre	12,00 mm
Poids du produit	5,6 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

# **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-120-230-R7s-74,9
Référence de commande	64695 ECO SST

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique 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
Puissance en mode veille	0 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	78,00 mm
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
Facteur de déphasage (cos φ)	1
ID EPREL	777539,1553999
Numéro de modèle	AC35330,AC51814

### 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**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	Traditional lamp

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
4008321928931	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321327215	Carton de regroupement 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	240.00 g	2.79 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.