

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOLINE SST 120 W 230 V R7S

HALOLINE SUPERSTAR | Lampes halogènes, double culot



DOMAINES 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 PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	120,00 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	120,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	150 W

Données photométriques

Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	2220 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	2220 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux nominale	2220 lm

Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

Dimensions & poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	114,2 mm
Longueur	114,2 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	12,0 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
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

Fusible rapide	2,0 A
Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	120 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	D

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-120-230-R7s-114,2
--	-----------------------

Distribution de lumière

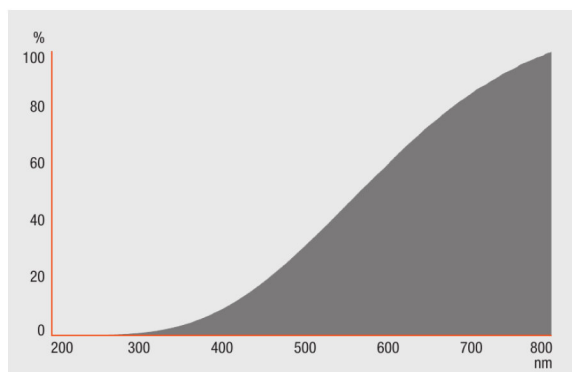


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321977656	Blister 1	79 mm x 11 mm x 65 mm	21,00 g	0.06 dm ³
4008321977663	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	280,50 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.