

HALOLINE ECO SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE ECO SUPERSTAR | Lampes halogènes, double culot



- 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 ECO brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions en CO₂
- 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	80 W
Tension nominale	230 V
Puissance de construction	80 W
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Energy consumption	80 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1400 lm
Température de couleur	2950 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	1400 lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	0.00 s
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

Dimensions & poids

Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	74.9 mm
Longueur	80.3 mm
Forme de l'ébauche	T12

*Graphique du produit***Couleurs & matériaux**

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre d'allumages/extinctions	50000 ¹⁾

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
Nouveau	NEW

Donnée produit supplémentaire

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

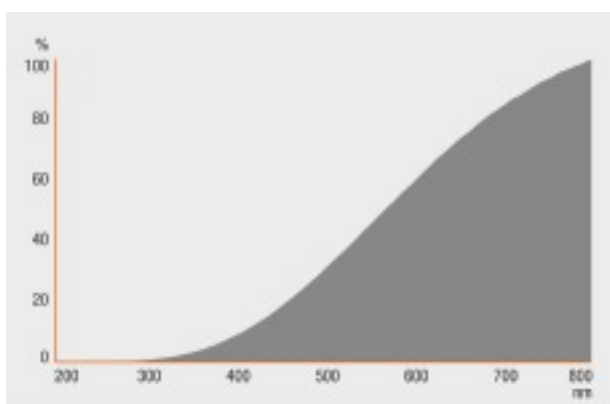


Schéma répartition spectrale

Capabilities

Fusible rapide	2.0 A
Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Energy efficiency class	D
-------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

ILCOS	HDG-80-230-R7s-74,9
Order reference	64690 ECO SST

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.