

HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Lampes halogènes, double culot



Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation 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
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques produit

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

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	80.0 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	1400 lm
Puissance nominale	80.00 W
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Facteur de puissance λ	1.00

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1400 lm
Temp. de couleur	2950 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

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

Dimensions & poids



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

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h

Fiche de données produit

Nombre de cycles de commutation	50000 ¹⁾
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

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

Capacités

Fusible rapide	2.0 A
Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	80 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-80-230-R7s-74,9
---	---------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

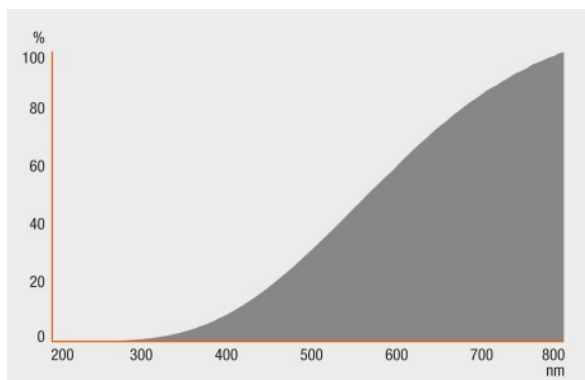


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321928078	HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	0.79 dm ³	209.00 g
4052899178885	HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	2.68 dm ³	238.00 g

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.