

HALOLINE ECO 80 W 230 V R7S

HALOLINE ECO | 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 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
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques produit

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



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	80.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance de construction	80.00 W
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Facteur de puissance λ	1.00
Consommation d'énergie	80 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1400 lm
Temp. de couleur	2950 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	1400 lm
Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Graphique du produit

Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	74.9 mm
Longueur	80.3 mm

Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	T12
---------------------------	-----

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 de cycles de commutation	50000 ¹⁾

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

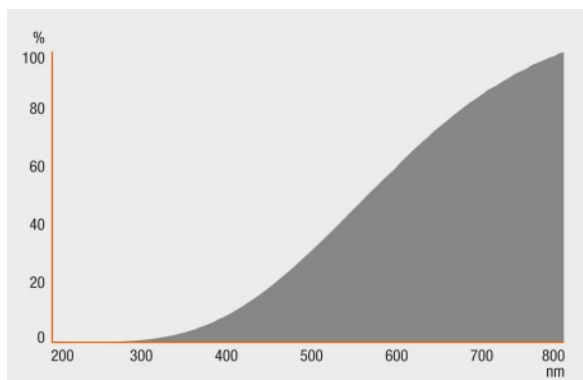


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	R7s
Notes bas de page uniquement 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
-----------------------	-------

Fiche de données produit

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	D
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-80-230-R7s-74,9
Référence de commande	64690 ECO 80W 2

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4008321928078	OSRH64690ECO	8327678	4739403	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321928078	HALOLINE ECO 80 W 230 V R7S	Etui carton fermé 1	21 mm x 18 mm x 87 mm	0.03 dm ³	6.00 g
4008321327758	HALOLINE ECO 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	92 mm x 77 mm x 112 mm	0.79 dm ³	209.00 g
4008597157356	HALOLINE ECO 80 W 230 V R7S	Etui carton fermé 1	20 mm x 22 mm x 90 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4008597457357	HALOLINE ECO 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	77 mm x 112 mm x 92 mm	0.79 dm ³	209.00 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.