

## HALOLINE ECO 120 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 CO<sub>2</sub>
- 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<sub>a</sub> : 100



Fiche technique

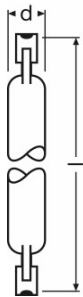
Données électriques

Puissance nominale	120.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance de construction	120.00 W
Puissance équivalente à une lampe	150 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00
Consommation d'énergie	120 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	2250 lm
Temp. de couleur	2900 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	2250 lm
Indice de rendu des couleurs	100
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

Dimensions & poids



Graphique du produit

Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	114.2 mm
Longueur	114.2 mm
Forme de l'ébauche	T12

Fiche de données 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 de cycles de commutation	50000 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

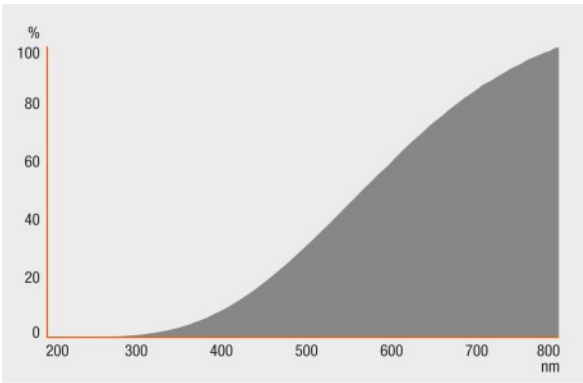


Schéma répartition spectrale

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/Sous réserve de modifications des valeurs techniques et de lumière

Capacités

Fusible rapide	2.0 A
Position de fonctionnement	Universel

## Fiche de données produit

Gradable	Oui
----------	-----

### Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-120-230-R7s-114,2
Référence de commande	64696 ECO 120W

### Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4008321977670	-	8327716	4730116	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d’emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321977670	HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S	Etui carton fermé 1	21 mm x 18 mm x 126 mm	0.05 dm <sup>3</sup>	15.00 g
4008321977687	HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	112 mm x 77 mm x 137 mm	1.18 dm <sup>3</sup>	301.00 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.