

## 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

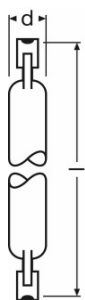
Flux lumineux nominale	2250 lm
Temp. de couleur	2950 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	2250 lm
Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

### 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

<b>Forme de l'ébauche</b>	T12
---------------------------	-----

### Couleurs & matériaux

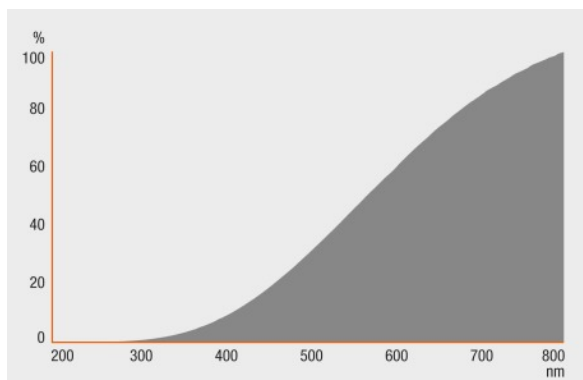
<b>Teneur en mercure</b>	0.0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	2000 h
<b>Durée de vie</b>	2000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000 <sup>1)</sup>

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

### Donnée produit supplémentaire



### Schéma répartition spectrale

<b>Culot (désignation standard)</b>	R7s
<b>Notes bas de page uniquement produit</b>	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

<b>Fusible rapide</b>	2.0 A
-----------------------	-------

## Fiche de données produit

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

### Certificats & Normes

<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	C
--	---

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HDG-120-230-R7s-74,9
<b>Référence de commande</b>	64695 ECO 120W

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4008321928092	OSRH64695ECO	8327680	4739405	-

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321928092	HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S	Etui carton fermé 1	21 mm x 18 mm x 87 mm	0.03 dm <sup>3</sup>	1.00 g
4008321327772	HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	113 mm x 77 mm x 93 mm	0.81 dm <sup>3</sup>	207.00 g
4008597157431	HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S	Etui carton fermé 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	0.03 dm <sup>3</sup>	8.50 g
4008597457432	HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	77 mm x 112 mm x 92 mm	0.79 dm <sup>3</sup>	192.00 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.