

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOLINE 1500 W 240 V R7S

HALOLINE Standard | Lampes halogènes, double culot



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de bâtiments
- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100
- Température de couleur : 3 000 K
- Position d'éclairage : p15

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	1500,00 W
<b>Tension nominale</b>	240 V
<b>Puissance nominale</b>	1500,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	1500 W

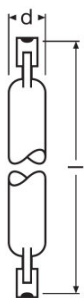
### Données photométriques

<b>Température de couleur</b>	2900 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Flux lumineux</b>	33000 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,80
<b>Temp. de couleur</b>	2900 K
<b>Flux lumineux</b>	33000 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux lumineux nominale</b>	33000 lm

### Données photométriques

<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
<b>Temps de préchauffage (60 %)</b>	0,00 s

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	12,0 mm
<b>Longueur totale</b>	250,7 mm
<b>Longueur</b>	256,1 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T12
<b>Diamètre maximum</b>	12,0 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

## 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

Position de fonctionnement	p15
Fusible rapide	10,0 A
Gradable	Oui

## Certificats &amp; Normes

Consommation d'énergie	1500 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	C

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-1500-240-R7s-256,1
----------------------------------------	------------------------

## Distribution de lumière

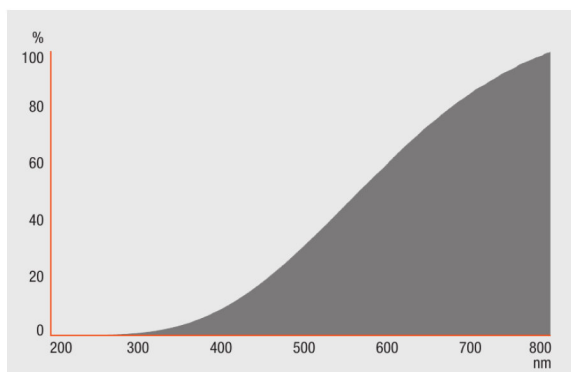


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300209920	Etui carton fermé 1	303 mm x 26 mm x 30 mm	31,97 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4050300209937	Carton de regroupement 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	453,52 g	3.10 dm <sup>3</sup>

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.