

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOLINE 1000 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

Puissance nominale	1000,00 W
Tension nominale	240 V
Puissance nominale	1000,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Puissance équivalente à une lampe	1000 W

## Données photométriques

Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	22000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	22000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux nominale	22000 lm

## Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	185,7 mm
Longueur	191,1 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	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	6,3 A
Gradable	Oui

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-1000-240-R7s-191,1
--	------------------------

## Distribution de lumière

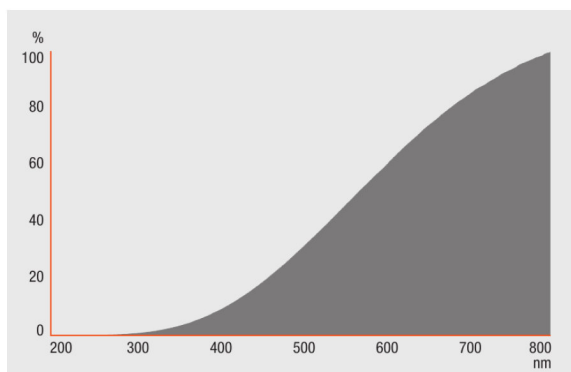


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300209906	Etui carton fermé 1	238 mm x 26 mm x 26 mm	24,10 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4050300209913	Carton de regroupement 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	352,20 g	2.33 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.