
HALOLINE 2000 W 230 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

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 de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	2000 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	44000 lm
Puissance nominale	2000.00 W
Puissance équivalente à une lampe	2000 W
Facteur de puissance λ	1.00

Données photométriques

Flux lumineux nominale	44000 lm
Temp. de couleur	2900 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	327.4 mm
Longueur	333.0 mm
Forme de l'ébauche	T12

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h

Fiche de données produit

Nombre de cycles de commutation	50000 ¹⁾
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

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
Conditions particulières	P 15

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	C
Consommation d'énergie	2000 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HDG-2000-230-R7s-333
---	----------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

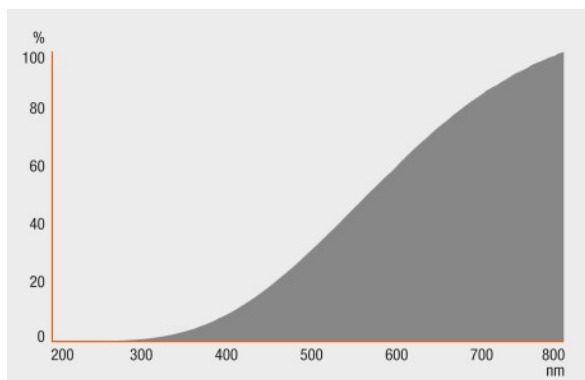


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300004204	HALOLINE 2000 W 230 V R7S	Carton de regroupement 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	4.89 dm ³	596.20 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.