

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

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
- 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	2000,00 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	2000,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	2000 W

Données photométriques

Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	44000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	44000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux nominale	44000 lm

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
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	10,0 A
Gradable	Oui

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière

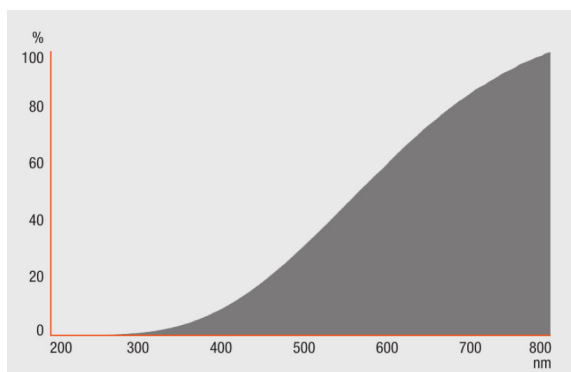


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300004204	Etui carton fermé 1	378 mm x 26 mm x 33 mm	48,00 g	0.32 dm ³
4050300214481	Carton de regroupement 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	596,20 g	4.89 dm ³

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.