

FICHE PRODUIT HALOLINE 2000 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Lampes halogènes, double culot



Zones 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 du produit

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

Caractéristiques du 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



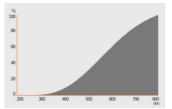
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2030.00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux	43470 lm
Efficacité lumineuse	21 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2900 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1029
Protection UV	Non



Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s
Angle de faisceau évalué	360.00 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	327.40 mm
Diamètre	12 mm
Poids du produit	30,00 g

Durée de vie

Durée de vie	2000 h
--------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s
------------------------------	-----

Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Tube
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

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	p15

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	2031.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HDG-2000-230-R7s-333
Référence de commande	64784 2030W 230

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	R7s
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	333.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Coordonnées chromatiques x	0.444
Coordonnées chromatiques y	0.406
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714422,1635411

Numéro de modèle	AC35337,AC54070

TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300004204	Etui carton fermé 1	378 mm x 26 mm x 33 mm	48.00 g	0.32 dm³
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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.