

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



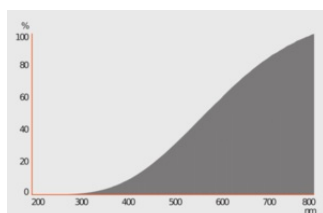
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2000.00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux	40000 lm
Efficacité lumineuse	20 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1030
Protection UV	Non



349635_HAL_ohne_UVS

Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s
------------------	-----

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	331.00 mm
Diamètre	12,0 mm
Poids du produit	26,8 g

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	2000.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HDG-2000-230-R7s-333
Référence de commande	64784 2000W 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
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	331,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.0 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

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	Traditional lamp
	Déclarations de conformité	CE Declaration R7s
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349635_HAL_ohne_UVS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300004204	Etui carton fermé 1	26 mm x 26 mm x 378 mm	38.80 g	0.26 dm ³
4050300214481	Carton de regroupement 12	391 mm x 86 mm x 121 mm	562.60 g	4.07 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.