

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



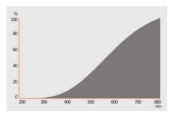
DONNÉES TECHNIQUES

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	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	OTHER NDLS	
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER	
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	
Common dense pour l'angle de faigness	CDUEDE 260	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	

AC35337,AC54070

Conseils de sécurité

Numéro de modèle

- 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	
PDF	Déclarations de conformité	Traditional lamp	
PDF	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.