

FICHE PRODUIT HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lampes halogènes, double culot



Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de la structure d'une pièce

Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions de CO $_{\rm 2}$ par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: 100



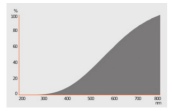
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	48.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Efficacité lumineuse	14 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028
Protection UV	Non



Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	74.90 mm
Diamètre	12,00 mm
Poids du produit	5,5 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 sele IEC 60357, EN 60357 / Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires / Sous réserve de modifications des valeurs techniques et de lumière	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
Position de fonctionnement	Universel	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	48.00 kWh/1000h	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Système codage internationale de lampe	HDG-48-230-R7s-74,9	
Référence de commande	64684 ECO	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	OTHER NDI S	
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	74,90 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.444	
Coordonnées chromatiques y	0.406	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
ID EPREL	714446,1635406	

AC35327,AC54063

Numéro de modèle

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
4008321977595	Etui carton fermé 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	9.10 g	0.03 dm ³
4008321977601	Carton de regroupement 20	92 mm x 77 mm x 113 mm	223.00 g	0.80 dm ³
4052899401068	Shipping box 720			
4099854179280	Shipping box 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8487.00 g	43.15 dm³

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.