

FICHE PRODUIT HALOLINE PRO 230 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_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 Ra: 100



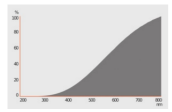
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	230.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	300 W
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	5000 lm
Efficacité lumineuse	21 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.80
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



349635_HAL_ohne_UVS

Données techniques légères

Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	114.20 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre maximum	12 mm
Poids du produit	11,00 g

Durée de vie

50000		
R7s		
0.0 mg		
Oui		
Tube		
Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selor IEC 60357, EN 60357 / Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires		
Oui		
Universel		
G		
230.00 kWh/1000h		
HDG-230-230-R7s-114,2		
64701 ECO		
tique EU 2019/2015		
OTHER		
NDLS		
MLS		
R7s		
Non		
SINGLE_VALUE		
119,60 mm		

12.00 mm

Hauteur (luminaires cycliques inclus)

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	1337666
Numéro de modèle	A520905,A520905,A520905

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.

TÉLÉCHARGEMENTS

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
4008321207692	Etui carton fermé 1	140 mm x 18 mm x 22 mm	18.00 g	0.06 dm ³
4052899365391	Carton de regroupement 720			
4058075308688	Carton de regroupement 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1669.00 g	3.84 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.