Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

FICHE PRODUIT HALOLINE PRO 400 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



Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

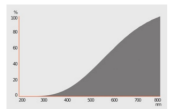
DONNEES LECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	400.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	500 W
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	8750 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 К
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1029
Protection UV	Non



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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Nombre de cycles de commutation	50000		
OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désignation standard)	R7s		
Teneur en mercure	0.0 mg		
Sans mercure	Oui		
Conception/exécution	Tube		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selo 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	Universel		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie	G		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	HDG-400-230-R7s-114,2		
Référence de commande	64702 ECO		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique 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)	No		
Source lumineuse réglable en couleur	No		
Enveloppe	Non		
Sources lumineuses à luminance élevée	No		
Dont of the control o	No		
Protection anti-éblouissement			
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
	SINGLE_VALUE 114.20 mm		
Température de couleur proximale			



Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Coordonnées chromatiques x	0.444
Coordonnées chromatiques y	0.406
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1337667
Numéro de modèle	A520911

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321207715	Etui carton fermé 1	124 mm x 18 mm x 23 mm	14.00 g	0.05 dm ³
4008321207722	Carton de regroupement 20	149 mm x 78 mm x 113 mm	328.00 g	1.31 dm³
4052899365407	Shipping box 720			

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.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.