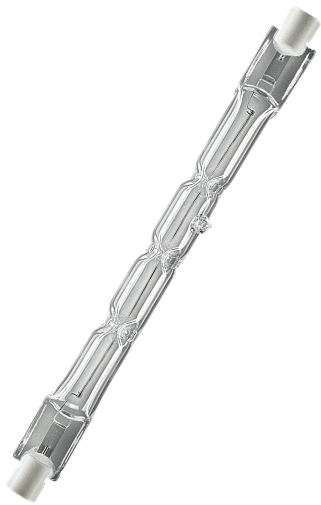


FICHE PRODUIT

HALOLINE PRO 120 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 CO₂ 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



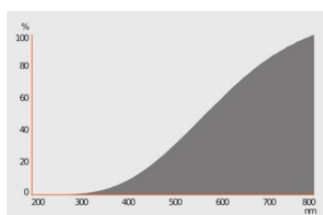
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	120.00 W
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	0 A

Données photométriques

Flux lumineux	2245 lm
Efficacité lumineuse	18 lm/W
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 d'amorçage	0 s
------------------	-----

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	78.00 mm
Diamètre	12,00 mm
Poids du produit	5,6 g

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	2000 h
------------------------------	--------

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	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	120.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays


Système codage internationale de lampe	HDG-120-230-R7s-74,9
Référence de commande	64695 ECO

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
Puissance en mode veille	0 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	78,00 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
Facteur de déphasage (cos ϕ)	1
ID EPREL	777539,1553999
Numéro de modèle	AC35330,AC51814

TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Document name
 Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321928092	Etui carton fermé 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.60 g	0.04 dm ³
4008321327772	Carton de regroupement 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	213.00 g	1.03 dm ³
4099854147630	Carton de regroupement 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8127.00 g	43.15 dm ³
4052899401181	Carton de regroupement 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.