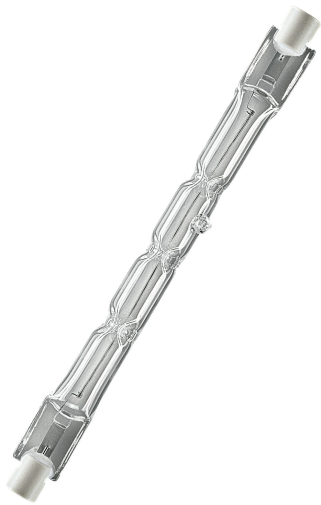


FICHE PRODUIT

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



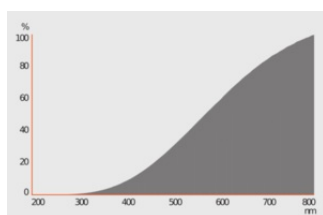
DONNÉES TECHNIQUES

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 |



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 | 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



Spectral power distribution

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 | Shipping box 720 | 347 mm x 323 mm x 385 mm | 8127.00 g | 43.15 dm ³ |
| 4052899401181 | 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.