

FICHE PRODUIT

HALOLINE 2000 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Lampes halogènes, double culot



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Température de couleur : 3 000 K
- Position d'éclairage : p15



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------|-----------|
| Puissance nominale | 2000.00 W |
| Tension nominale | 230 V |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 40000 lm |
| Efficacité lumineuse | 20 lm/W |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Teinte de couleur | 1030 |
| Protection UV | Non |



349635_HAL_ohne_UVS

Données techniques légères

| | |
|------------------|-----|
| Temps d'amorçage | 0 s |
|------------------|-----|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur totale | 331.00 mm |
| Diamètre | 12 mm |
| Poids du produit | 26,8 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 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 | p15 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 2000.00 kWh/1000h |


Catégorisations spécifiques aux pays


| | |
|--|----------------------|
| Système codage internationale de lampe | HDG-2000-230-R7s-333 |
| Référence de commande | 64784 2000W 230 |

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 |
| Déclaration de puissance équivalente | Non |
| Longueur | 331,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 12 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 12 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.444 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.406 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| ID EPREL | 714422,1635411 |
| Numéro de modèle | AC35337,AC54070 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|----------------------------|------------------|
|  | Declarations of conformity | Traditional lamp |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|---|-----------------------------|---------------------|
|  | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300004204 | Etui carton fermé 1 | 26 mm x 26 mm x 378 mm | 38.80 g | 0.26 dm ³ |
| 4050300214481 | Carton de regroupement 12 | 391 mm x 86 mm x 121 mm | 580.00 g | 4.07 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.