

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Lampes halogènes, double culot



---

### DOMAINES 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 PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> 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 PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub> : 100

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance nominale                | 400,00 W |
| Tension nominale                  | 230 V    |
| Puissance nominale                | 400,00 W |
| Facteur de puissance $\lambda$    | 1,00     |
| Puissance équivalente à une lampe | 500 W    |

## Données photométriques

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Température de couleur           | 2900 K      |
| Teinte de couleur (désignation)  | Blanc chaud |
| Flux lumineux                    | 8750 lm     |
| Ra Indice de rendu des couleurs  | 100         |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,80        |
| Temp. de couleur                 | 2900 K      |
| Flux lumineux                    | 8750 lm     |
| Ra Indice de rendu des couleurs  | 100         |
| Flux lumineux nominale           | 8750 lm     |

## Données photométriques

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temps d'amorçage             | 0,0 s  |
| Temps de préchauffage (60 %) | 0,00 s |

## Dimensions &amp; poids



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Diamètre           | 12,0 mm  |
| Longueur totale    | 114,2 mm |
| Longueur           | 114,2 mm |
| Forme de l'ébauche | T12      |
| Diamètre maximum   | 12,0 mm  |

## Durée de vie

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Durée de vie nominale           | 2000 h |
| Durée de vie                    | 2000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000  |

## Donnée produit supplémentaire

|  |   |
|--|---|
| Culot (désignation standard)             | R7s   |
| Teneur en mercure                        | 0,0 mg  |
| Sans mercure                             | Oui   |
| 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

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Fusible rapide             | 2,0 A     |
| Position de fonctionnement | Universel |
| Gradable                   | Oui       |

## Certificats &amp; Normes

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Consommation d'énergie    | 400 kWh/1000h |
| Classe d'énergie efficace | C             |

## Classements spécifiques à chaque pays

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Système codage internationale de lampe | HDG-400-230-R7s-114,2 |
|--|-----------------------|

## Distribution de lumière

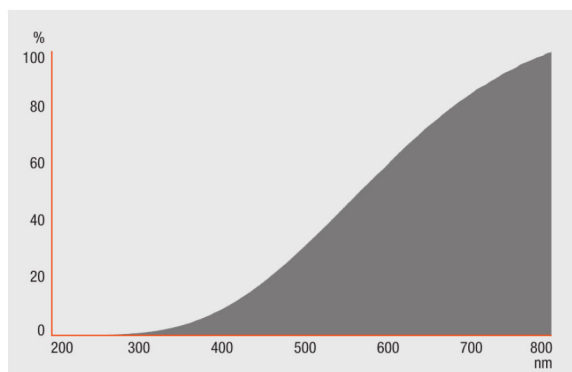


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4008321207715 | Etui carton fermé<br>1           | 124 mm x 18 mm x 23 mm                    | 14,00 g    | 0.05 dm <sup>3</sup> |
| 4008321207722 | Carton de regroupement<br>20     | 149 mm x 78 mm x 113 mm                   | 328,00 g   | 1.31 dm <sup>3</sup> |

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.