

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOLINE PRO 230 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

<b>Puissance nominale</b>	230,00 W
<b>Tension nominale</b>	230 V
<b>Puissance nominale</b>	230,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	300 W

### Données photométriques

<b>Température de couleur</b>	2900 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Flux lumineux</b>	5000 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,80
<b>Temp. de couleur</b>	2900 K
<b>Flux lumineux</b>	5000 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux lumineux nominale</b>	5000 lm

### Données photométriques

<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
<b>Temps de préchauffage (60 %)</b>	0,00 s

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	12,0 mm
<b>Longueur totale</b>	114,2 mm
<b>Longueur</b>	119,6 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T12
<b>Diamètre maximum</b>	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	230 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	C

## Classements spécifiques à chaque pays

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

## Distribution de lumière

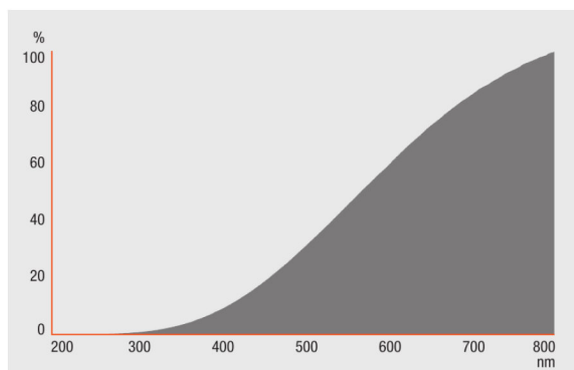


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321207692	Etui carton fermé 1	140 mm x 18 mm x 22 mm	18,00 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4008321207708	Carton de regroupement 20	149 mm x 79 mm x 113 mm	317,75 g	1.33 dm <sup>3</sup>
4058075308671	Carton de regroupement 15	93 mm x 71 mm x 128 mm	380,00 g	0.85 dm <sup>3</sup>
4058075308688	Carton de regroupement 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1669,00 g	3.84 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.