

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOLINE PRO 80 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>	80,00 W
<b>Tension nominale</b>	230 V
<b>Puissance nominale</b>	80,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	100 W

## Données photométriques

<b>Température de couleur</b>	2900 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Flux lumineux</b>	1400 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Temp. de couleur</b>	2900 K
<b>Flux lumineux</b>	1400 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux lumineux nominale</b>	1400 lm

## Données photométriques

<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
-------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	12,0 mm
<b>Longueur totale</b>	74,9 mm
<b>Longueur</b>	74,9 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T12

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	2000 h
------------------------------	--------

<b>Durée de vie</b>	2000 h
---------------------	--------

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	R7s
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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

<b>Fusible rapide</b>	2,0 A
<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	80 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	G

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HDG-80-230-R7s-74,9
---	---------------------

## Distribution de lumière

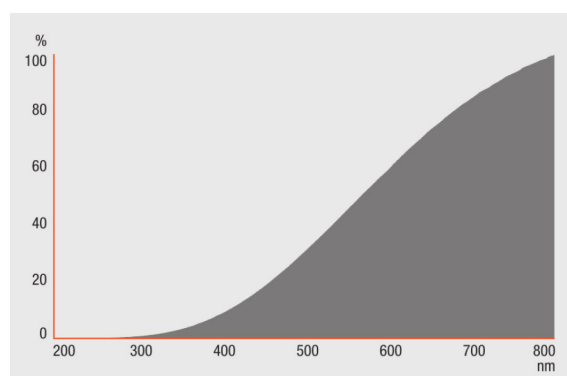
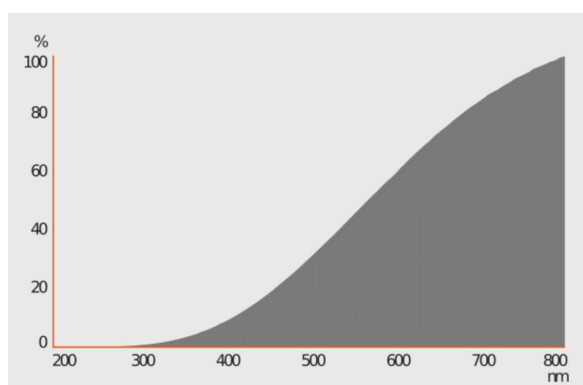


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321928078	Etui carton fermé 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	6,00 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4008321327758	Carton de regroupement 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	209,00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4058075308732	Carton de regroupement 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234,00 g	0.59 dm <sup>3</sup>
4058075308749	Carton de regroupement 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086,00 g	2.80 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.