

---

## HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Lampes halogènes, double culot



---

### Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

---

### Avantages produits

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

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	160 W
Tension nominale	230 V
Flux lumineux	3100 lm
Puissance nominale	160.00 W
Puissance équivalente à une lampe	200 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	3100 lm
Temp. de couleur	2900 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100

### Données photométriques

Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s

### Dimensions & poids



Diamètre	12.0 mm
Longueur totale	114.2 mm
Longueur	114.2 mm
Forme de l'ébauche	T12

### Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h

## Fiche de données produit

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000 <sup>1)</sup>
<b>Flux résiduel en fin de vie nominale</b>	0.80

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	R7s
<b>Teneur en mercure</b>	0.0 mg
<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/Sous réserve de modifications des valeurs techniques et de lumière

### Capacités

<b>Fusible rapide</b>	2.0 A
<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

### Certificats & Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	C
<b>Consommation d'énergie</b>	160 kWh/1000h

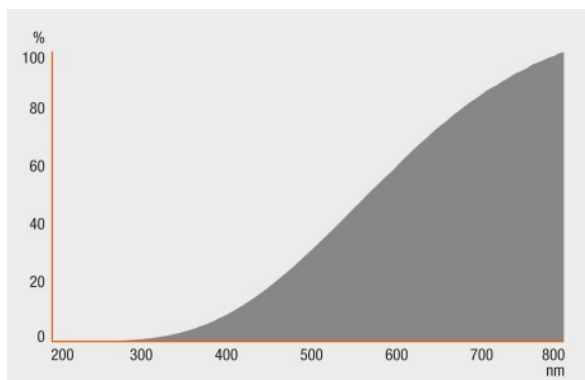
### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HDG-160-230-R7s-114,2
---	-----------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---



---

## Schéma répartition spectrale

---

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321977755	HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	1.18 dm <sup>3</sup>	310.00 g
4052899178946	HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	257.00 g

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.