

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOPIN PRO 20 W 230 V G9

HALOPIN PRO | Lampes halogènes avec culot G9



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage de tables à manger
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage d'ambiance

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Design du filament robuste grâce à la technologie innovante et unique de pincement de la lampe
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- Conforme à IEC 60432-2 grâce à la fonction fusible intégrée
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- La lampe s'éteint de manière fiable
- Ne contient pas de mercure

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	230.0 V
Puissance nominale	20,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Puissance équivalente à une lampe	25 W

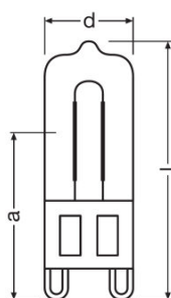
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	235 lm
Température de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	235 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	235 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	14,0 mm
Longueur	43,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Longueur totale	43,0 mm
Forme de l'ébauche	T13,3

<b>Diamètre maximum</b>	14,0 mm
-------------------------	---------

#### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	2000 h
<b>Durée de vie</b>	2000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000

#### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G9
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui

#### Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

#### Certificats & Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	20 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	D

#### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGST/C/UB-20-230-G9-22
---	-------------------------

## Distribution de lumière

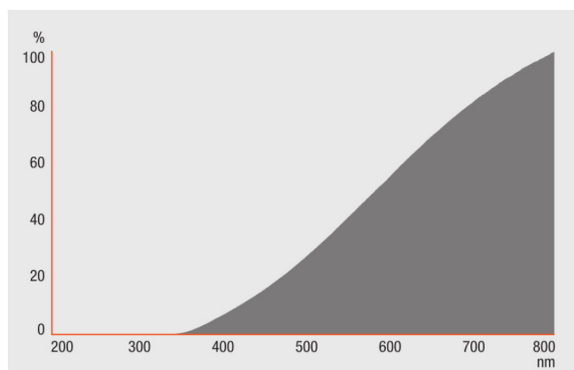


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321786975	Etui carton fermé 250	- x - x -		
4008321786982	Carton de regroupement 2500	410 mm x 310 mm x 435 mm	16875,00 g	55.29 dm <sup>3</sup>
4008321945273	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6,00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321945280	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	126,00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4052899262553	Lot 10	- x - x -		
4052899262560	Carton de regroupement 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	954,00 g	10.23 dm <sup>3</sup>
4058075308183	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10,00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075308190	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122,00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4058075308206	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630,00 g	12.95 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.