

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
- Eclairage 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 V
Puissance nominale	20,00 W
Puissance équivalente à une lampe	25 W

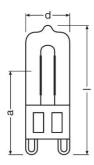
Données photométriques

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	
Temp. de couleur	2700 K	
Flux lumineux	235 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	100	

Données photométriques

_		
Т	emps d'amorcage	0,0 s
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•

— Dimensions & 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

Durée de vie

Dur	rée de vie nominale	2000 h

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel	
Gradable	Oui	

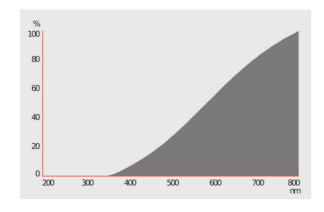
Certificats & Normes

Consommation d'énergie	20 kWh/1000h	
Classe d'énergie efficace	G	

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière



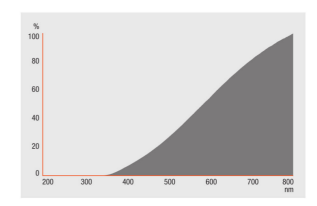


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x	Poids brut	Volume
		hauteur)		

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 dm³
4008321945273	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6,00 g	0.04 dm ³
4008321945280	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	126,00 g	0.93 dm ³
4052899262553	Lot 10	- x - x -		
4052899262560	Carton de regroupement 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1195,00 g	10.23 dm³
4058075308183	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10,00 g	0.08 dm ³
4058075308190	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122,00 g	0.91 dm³
4058075308206	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630,00 g	12.95 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.