

FICHE PRODUIT HALOPIN PRO 20 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Lampes halogènes avec culot G9



Zones 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 du produit

- 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 du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h



- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: 100



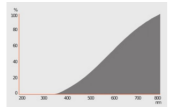
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	25 W

Données photométriques

Flux lumineux	235 lm	
Efficacité lumineuse	11 lm/W	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Temp. de couleur	2700 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	100	
Teinte de couleur	1027	



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	43.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Diamètre	14,00 mm
Poids du produit	2,9 g

Durée de vie

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G9
Sans mercure	Oui
Design / version	Tube

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	20.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-20-230-G9-22	
Référence de commande	66720 ECO	

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Sur secteur ou non secteur	MLS	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G9	
Source lumineuse connectée (SLC)	No	
Source lumineuse réglable en couleur	No	
Enveloppe	Non	
Sources lumineuses à luminance élevée	No	
Protection anti-éblouissement	No	
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE	
Déclaration de puissance équivalente	Non	
Longueur	43.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	14.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	14.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.460	
Coordonnées chromatiques y	0.411	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
EPREL ID	714449	
Model number	AC35304,AC35304,AC35304,AC35304	



TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321945273	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.00 g	0.04 dm ³
4058075308183	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm ³
4052899262553	Lot 10			
4058075308190	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm³
4008321945280	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	126.00 g	0.93 dm ³
4052899262560	Carton de regroupement 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1195.00 g	10.23 dm ³
4058075308206	Shipping box 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.

