

# FICHE PRODUIT

## HALOPIN PRO 48 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
- Éclairage 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  $R_a$ : 100

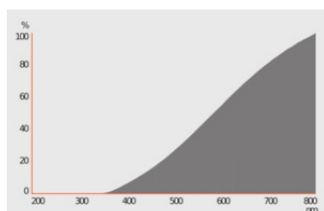
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50.00 W
Tension nominale	240 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W

### Données photométriques

Flux lumineux	740 lm
Efficacité lumineuse	14 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	46.00 mm
Longueur	43.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	14,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	14,00 mm
Diamètre	14,00 mm
Poids du produit	3,2 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
-----------------------	--------

### 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	50.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-48-240-G9-22
Référence de commande	66748 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
Coordonnées chromatiques x	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	714438
Model number	AC35350

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321945617	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.33 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321945624	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	145.33 g	0.93 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.