

## 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
- 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  $R_a$ : 100

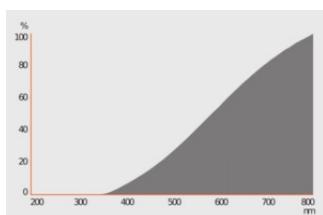
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50.00 W
Tension nominale	230 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



349631\_HAL\_HV\_UVS

### Données techniques légères

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	3,19 g

### Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
---------------------------------	-------

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G9
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Tube

## CAPACITÉS

Gradable	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-48-230-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)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
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	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714436
Numéro de modèle	AC35306

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations of conformity	HAL G9

---

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Spectral power distribution	349631_HAL_HV_UVS

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321945334	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075308121	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075308138	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4008321945341	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132.00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4058075308145	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 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.