

# FICHE PRODUIT HALOPIN PRO 35 W 240 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 Ra: 100

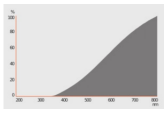
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35.00 W	
Tension nominale	240 V	
Puissance équivalente à une lampe	40 W	

# Données photométriques

Flux lumineux	460 lm	
Efficacité lumineuse	13 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 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

# 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	35.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-33-240-G9-22	
Référence de commande	66733 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	714428		
Numéro de modèle	AC35347		

# Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	HAL G9	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Distribution de puissance spectrale	349631_HAL_HV_UVS	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321226341	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.50 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075666979	Lot 2	25 mm x 46 mm x 70 mm	14.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321226358	Carton de regroupement 20	144 mm x 70 mm x 106 mm	128.00 g	1.07 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.