

## FICHE PRODUIT

### HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9

HALOPIN® OVEN | Lampes halogènes, spécial four



---

#### Zones d'application

- Fours de cuisson

---

#### Avantages du produit

- Contenu halogène optimal pour des températures élevées
- Ne contient pas de mercure

---

#### Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h



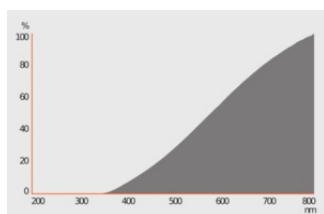
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40.00 W
Tension nominale	230 V

### Données photométriques

Flux lumineux	490 lm
Efficacité lumineuse	12 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

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	2,8 g

### Durée de vie

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

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G9
Sans mercure	Oui

Conception/exécution	Tube
----------------------	------

## CAPACITÉS

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	40.00 kWh/1000h

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-40-230-G9-22
Référence de commande	66740 OVEN

## 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	0.460
Coordonnées chromatiques y	0.411
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	931185
Numéro de modèle	AC35348

## TÉLÉCHARGEMENTS

## Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321703576	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	8.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321703583	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	118.00 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.