

# FICHE PRODUIT HALOPIN OVEN 25 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



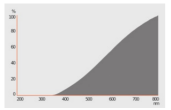
# **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230 V

## Données photométriques

Flux lumineux	260 lm
Efficacité lumineuse	10 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 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
------------------------------	----

	TICHE PRODUIT
Sans mercure	Oui
Design / version	Tube
CAPACITÉS	
Position de fonctionnement	Universel
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	25.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
Référence de commande	66725 OVEN
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé  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

931184

AC35344,AC35344,AC35344

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

EPREL ID

Model number

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321703552	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	4.80 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321703569	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	131.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.