

# FICHE PRODUIT HALOSTAR OVEN 10 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches, pour four



#### Zones d'application

- Fours de cuisson

#### Avantages du produit

- Efficacité lumineuse multipliée par deux ou trois par rapport à un éclairage à four conventionnel
- Contenu halogène optimal pour des températures élevées
- Broches trempées pour un contact fiable à hautes températures
- Convient à la pyrolyse (température ambiante autorisée 450 °C)
- Ne contient pas de mercure



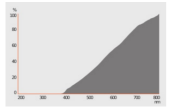
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	12 V
Facteur de puissance λ	1,00

## Données photométriques

Flux lumineux	130 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
Protection UV	Oui



# Données techniques légères

Temps d'amorçage 0 s
----------------------

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	33.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	21,5 mm
Diamètre	10,0 mm
Poids du produit	1,12 g

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
Sans mercure	Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit	Résistant à la chaleur jusqu'à 300°C / Lampe adaptée pour des fours auto-nettoyants avec des températures élevées (les lampes doivent être éteintes à température ambiante max. 450°C) / Pour une utilisation dans des luminaires à écran de protection uniquement	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
Position de fonctionnement	Universel	
ERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Système codage internationale de lampe	HSGT/C/UB-10-12-G4-10/21,5	
Référence de commande	64418 OVEN 10W	
Oonnées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét		
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Sur secteur ou non secteur	NMLS	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G4	
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	Non	
Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente	Non SINGLE_VALUE	
Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur	Non SINGLE_VALUE Non	
Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)	Non SINGLE_VALUE Non 33,00 mm	
Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)	Non SINGLE_VALUE Non 33,00 mm 10,0 mm	
Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y	Non SINGLE_VALUE Non 33,00 mm 10,0 mm	
Température de couleur proximale  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x	Non SINGLE_VALUE Non 33,00 mm 10,0 mm 10,0 mm 0.452	

AC35315

Numéro de modèle

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	
POF	Declarations Of Conformity CE	
	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
4050300308081	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.12 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300942339	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	196.00 g	1.86 dm³

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.