

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9

HALOPIN® OVEN | Lampade alogene per forno



#### Aree di applicazione

- Forni

## Vantaggi del prodotto

- Contenuto di alogeni ideale per le alte temperature
- Non contiene mercurio

## Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore



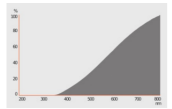
## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	230 V

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	260 lm
Efficienza luminosa	10 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027



# Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s	

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	43.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diametro	14,00 mm
Peso prodotto	2,8 g

# Durata

Durata	2000 h
--------	--------

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G9
----------------------------------	----

	SenESA FEERICA SEE A ROSO I I
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo
CARATTERISTICHE	
Posizione di funzionamento	Universale
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	25.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
Numero d'ordine	66725 OVEN
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015
Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G9
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	43.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	14.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	14.00 mm
Coordinata cromatica x	0.460
Coordinata cromatica y	0.411
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	931184

AC35344

## **DOWNLOAD**

Numero del modello

#### Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321703552	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	4.80 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321703569	Cartone di spedizione 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	131.00 g	0.93 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.