

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR OVEN 5 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina per forni



Area di applicazione

- Forni

Vantaggi del prodotto

- Efficienza luminosa 2-3 volte maggiore di un'illuminazione da forno convenzionale
- Contenuto di alogeni ideale per le alte temperature
- Pin temprati per un contatto affidabile alle alte temperature
- Adatto per pirolisi (temperatura ambiente consentita 450 °C)
- Non contiene mercurio

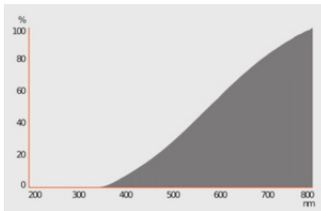


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	5 W
Potenza di costruzione	5.00 W
Tensione nominale	12 V
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	55 lm
Efficienza luminosa	11 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027
Protezione UV	Si

**Dati illuminotecnici**

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	33.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	21,5 mm
Diametro	10,0 mm
Peso prodotto	1,12 g

Durata

Durata	1000 h
--------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G4
Senza mercurio	Sì
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Resistente alle alte temperature fino a 300°C / Lampada adatta per forno autopulente a temperature elevate (Le lampade devono essere spente! Temperatura ambiente max. 450 °C) / Per l'uso solo in apparecchi di illuminazione schermati

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	5.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGT/C/UB-5-12-G4-10/21,5
Numero d'ordine	64408 OVEN 5W 1

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G4
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	33,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	10,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	10,0 mm
Coordinata cromatica x	0.460
Coordinata cromatica y	0.411
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360

EPREL ID	714453
Numero del modello	AC35312

DOWNLOAD

Documenti e certificati



Declarations Of Conformity CE

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
4050300308029	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.12 g	0.04 dm ³
4050300942315	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	147.00 g	1.86 dm ³

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.