

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### HALOSTAR OVEN 20 W 12 V G4

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



#### Are 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

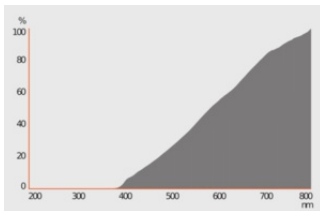


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	20 W
Potenza di costruzione	20.00 W
Tensione nominale	12 V
Fattore di potenza $\lambda$	1,00

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	300 lm
Efficienza luminosa	15 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028
Protezione UV	Si

**Dati illuminotecnici**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	33.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diametro	10,0 mm
Peso prodotto	1,12 g

**Durata**

Durata	2000 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	20.00 kWh/1000h

**Classificazioni specifiche per paese**

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
Numero d'ordine	64428 OVEN 20W

**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	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360

EPREL ID	714455
Numero del modello	AC35319

## 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
4050300308050	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.12 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300942322	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	178.60 g	1.86 dm <sup>3</sup>

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.