

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### HALOPIN OVEN 40 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



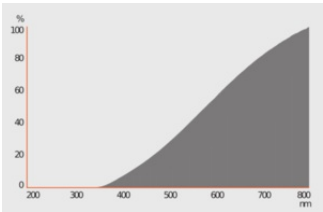
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40 W
Potenza di costruzione	40.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	490 lm
Efficienza luminosa	12 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
----------------------------------	----

Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo

CARATTERISTICHE

Posizione di funzionamento	Universale
----------------------------	------------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	40.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-40-230-G9-22
Numero d'ordine	66740 OVEN

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	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	931185
Numero del modello	AC35348

DOWNLOAD

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
4008321703576	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	8.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321703583	Cartone di spedizione 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	118.00 g	0.93 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.