

## SCHEDA 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
Modalità di funzionamento	Rete 230V AC
Corrente nominale	174 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	490 lm
Efficienza luminosa	12 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.85
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdc <sub>m</sub>
Protezione UV	Sì



349642\_HAL\_NV\_UVS

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	< 0.2 s
---------------	---------

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	41.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diametro	13,00 mm
Diametro massimo	13 mm
Peso prodotto	3,2 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+300 °C
t° max su punto di prova Tc	300 °C

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	2000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	8000

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G9
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Heat-resistant above 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 <sup>1)</sup>
Posizione di funzionamento	Universale

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità del dimmer a [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G <sup>1)</sup>
Consumo di energia	40.00 kWh/1000h

Norme	CE / EAC / UKCA
-------	-----------------

1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

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

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+85 °C
---------------------------	--------------

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




Tecnologia di illuminazione utilizzata	HL
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
Alimentazione in standby	0.0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	41,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	13.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	13.00 mm
Coordinata cromatica x	0.460
Coordinata cromatica y	0.410
Indice di resa cromatica R9	100
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.85
EPREL ID	931185,2194498
Numero del modello	AC35348,AC68761


Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.

- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Lampada da utilizzare esclusivamente in apparecchi chiusi.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	HAL G9
	Dichiarazioni di conformità	HALOGEN HALOPIN OVEN lamp 230V G9
	Dichiarazioni di conformità UKCA	HALOGEN HALOPIN OVEN lamp 230V G9

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	349642_HAL_NV_UVS

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321703576	Astuccio 1	23 mm x 25 mm x 70 mm	6.20 g	0.04 dm³
4008321703583	Cartone di spedizione 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	118.00 g	0.93 dm³
4099854491887	Cartone di spedizione 20	134 mm x 75 mm x 99 mm	160.00 g	0.99 dm³
4099854491894	Cartone di spedizione 120	247 mm x 154 mm x 224 mm	1187.00 g	8.52 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.