

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOPIN PRO 20 W 240 V G9

HALOPIN® PRO | Lampade alogene con attacco G9



### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione di tavoli da pranzo
- Illuminazione per specchi
- Illuminazione d'accento
- Illuminazione d'ambiente

### Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione
- Design robusto del filamento grazie alla tecnologia pinch unica e innovativa
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Soddisfa la norma IEC 60432-2 grazie alla funzione fusibile integrata
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- La lampada si spegne in modo affidabile
- Non contiene mercurio

### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore



- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica  $R_a$ : 100

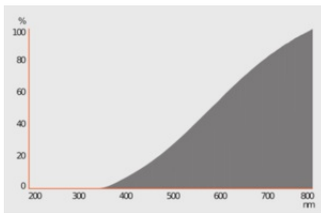
## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20 W
Potenza di costruzione	20.00 W
Tensione nominale	240 V
Potenza della lampada equivalente	25 W

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	235 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



### 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	2,9 g

### Durata

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

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G9
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Tubo

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
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-20-240-G9-22
Numero d'ordine	66720 ECO

### 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	714450
Numero del modello	AC35342

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
4008321945556	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.40 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321945563	Cartone di spedizione 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	141.80 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.