

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOPIN PRO 48 W 230 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

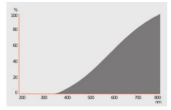
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50 W
Potenza di costruzione	50.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	60 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	740 lm
Efficienza luminosa	14 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028



Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0.0 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	43.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diametro	14,00 mm
Peso prodotto	3,19 g

Durata

Durata	2000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	50.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Numero d'ordine	66748 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	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714436
Numero del modello	AC35306

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
4008321945334	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5.50 g	0.04 dm ³
4058075308121	Pacco 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11.00 g	0.08 dm ³
4058075308138	Cartone di spedizione 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127.00 g	0.91 dm³
4008321945341	Cartone di spedizione 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132.00 g	0.93 dm ³
4058075308145	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687.00 g	12.95 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.