

SCHEDA PRODOTTO

HALOPIN SST 20 W 230 V G9

HALOPIN SUPERSTAR | Lampade alogene con attacco G9



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione per lettura

VANTAGGI 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)
- Facile impiego grazie al sistema attacco/portalamпада a innesto G9
- Non richiede trasformatore
- Filtro UV
- Soddisfa la norma IEC 60432-3 grazie alla funzione fusibile integrata

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R_a : 100
- Attacco: G9

DATI TECNICI

Dati elettrici

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Potenza nominale | 20,00 W |
| Tensione nominale | 230.0 V |
| Potenza di costruzione | 20,00 W |
| Fattore di potenza λ | 1,00 |
| Potenza della lampada equivalente | 25 W |

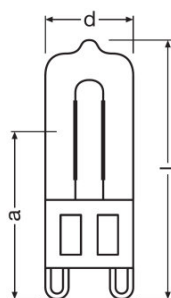
Dati fotometrici

| | |
|----------------------------------|------------|
| Flusso luminoso nominale | 235 lm |
| Temperatura di colore stimata | 2700 K |
| Colore della luce (descrizione) | Warm White |
| Flusso luminoso caratteristico | 235 lm |
| Indice di resa cromatica Ra | 100 |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0,80 |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Flusso luminoso | 235 lm |
| Indice di resa cromatica Ra | 100 |

Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tempo innesco | 0,0 s |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | 0,00 s |

Dimensioni e peso



| | |
|-------------------------------|---------|
| Diametro | 14,0 mm |
| Lunghezza | 43,0 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 22,0 mm |
| Lunghezza totale | 43,0 mm |
| Bulbo esterno | T13,3 |

| | |
|-------------------------|---------|
| Diametro massimo | 14,0 mm |
|-------------------------|---------|

Durata

| | |
|--|--------|
| Durata nominale della lampada | 2000 h |
| Durata caratteristica della lampada | 2000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 50000 |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|--|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | G9 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0,0 mg |
| Senza mercurio | Si |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Posizione di funzionamento | Universale |
| Dimmerabile | Si |

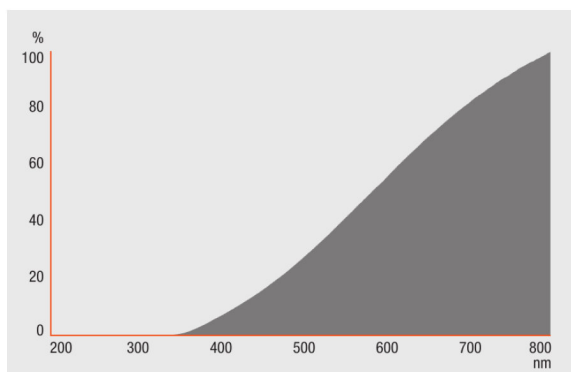
Certificati, Norme, Direttive

| | |
|--|--------------|
| Consumo di energia | 20 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | D |

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|--|-------------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | HSGST/C/UB-20-230-G9-22 |
|--|-------------------------|

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4008321945136 | Blister 1 | 140 mm x 17 mm x 120 mm | 14,21 g | 0.29 dm ³ |
| 4008321945143 | Cartone di spedizione 10 | 164 mm x 130 mm x 148 mm | 219,10 g | 3.16 dm ³ |
| 4052899195356 | Blister 2 | 141 mm x 22 mm x 121 mm | 11,00 g | 0.38 dm ³ |
| 4052899195363 | Cartone di spedizione 20 | 164 mm x 148 mm x 130 mm | 225,00 g | 3.16 dm ³ |

1) 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.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.