

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/portalampada 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	

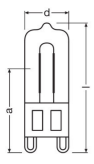
Dati fotometrici

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 inneso	co	0,0 s
Tempo di risc	aldamento (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	

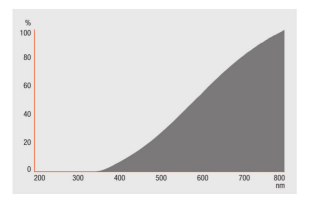
,			
Diametro massimo	14,0 mm		
Durata			
Durata nominale della lampada	2000 h		
Durata caratteristica della lampada	2000 h		
Numero cicli accensione / spegnimento	50000		
Dati di prodotto aggiuntivi			
Attacco (denominazione da norma)	G9		
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg		
Senza mercurio	Sì		
Caratteristiche			
Posizione di funzionamento	Universale		
Dimmerabile	Sì		
Certificati, Norme, Direttive			
Consumo di energia	20 kWh/1000h		
Classe di efficienza energetica	D		

HSGST/C/UB-20-230-G9-22

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade

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 dm³
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) 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.