

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOPIN SST 48 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lampade alogene con attacco G9



---

### Aree di applicazione

- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione per lettura

---

### 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)
- 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 del prodotto

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

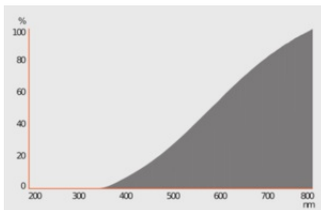
## DATI TECNICI

### 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)	Warm White
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028



### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	43.00 mm
Lunghezza	43.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	24,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	14,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	14,00 mm
Diametro	14,00 mm
Peso prodotto	3,19 g

### Durata

Durata nominale della lampada	2000 h
-------------------------------	--------

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

### CARATTERISTICHE

Dimmable	Si
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-G9-24
Numero d'ordine	66748 ECO SST

### 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
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	not applicable
EPREL ID	714436
Model number	AC35306

### DOWNLOAD

<b>DOWNLOAD</b>	
	CAD data 3-dim 320833_HALOPIN

## DOWNLOAD

CAD data 3-dim  
320834\_HALOPIN

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321945198	Blister 1	140 mm x 18 mm x 120 mm	14.50 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4008321945204	Cartone di spedizione 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	222.02 g	3.16 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.