

SCHEDA PRODOTTO

SST PIN 32 3.5 W/2700K G9 CL

LED SUPERSTAR PIN G9 DIM | Lampade LED speciali



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione d'accento che crea un'atmosfera in tutta la casa
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Bassissimo consumo di energia
- Ideale per applicazioni decorative e a funzionamento libero

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza di costruzione	3,50 W
Potenza nominale	3,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50 Hz
Fattore di potenza λ	0,90
Potenza della lampada equivalente	32 W

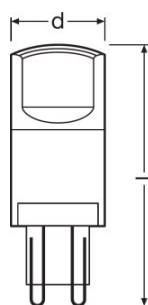
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	350 lm
Flusso luminoso caratteristico	350 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	350 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcn
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	$< 0,50$ s
Ampiezza fascio luminoso	$300,00^\circ$
Tempo innesco	$< 0,5$ s

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	58,0 mm
Diametro	20,0 mm

Bulbo esterno	T20
Lunghezza	58,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
t° max su punto di prova Tc	88 °C

Durata

Durata nominale della lampada	25000 h
Durata caratteristica della lampada	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G9
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Chiaro
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Condizioni non-standard	no

Certificati, Norme, Direttive


Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	4 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRT/C-3,5/827-220-240-G9-20/58
Numero d'ordine	LEDSPIN32D CL 3

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075811935	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	25,00 g	0.62 dm ³
4058075811942	Cartone di spedizione 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	375,00 g	7.18 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.

REFERENZE/LINKS

Per ulteriori prodotti e informazioni relative alle Lampade LED, vai su

▶ www.osram-lamps.it/lampade-led/index

Per le Garanzie:

▶ www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/garanzie/garanzia-sulle-lampade-led/index

CLAUSOLA

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