

Scheda tecnica



JO546/9

Lampadina a Led SV8,5 - 0,6W - 10-30Vdc - Bianco freddo

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

20000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 60lm - 120° - 0.2s - 0.6W -12Vdc (10-30Vdc) - SV8.5 - 11mm - 11mm - 42mm













Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Jolight Numero Led: C5W, C11 Sostituisce: 20000 h Tempo di vita L70B50: smd 3014 Tipo di led:

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: 0.6 W Potenza:

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 42 mm Larghezza: 11 mm

Caratteristiche Termiche

-20 / 40 °C Temp. di funzionamento:

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120° CRI: 80 % Fattore mantenimento flusso: 0.95 Temp. Colore: 6500K

Numero cicli di accensione	10000
Rischio fotobiologico	Esente
-attore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Festoon

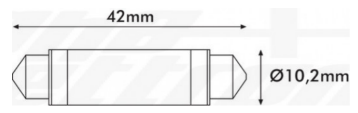
Classe energetica

Tens. funzionamento DC 12Vdc (10-30Vdc)

Attacco SV8.5 Lunghezza 11 mm

Colore	Bianco freddo
Flusso	60 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.