



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:	6
Sostituisce:	C5W, C11
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 3014

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

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Potenza:	0,6 W

Classe energetica	F
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	42 mm
Larghezza:	11 mm

Attacco	SV8.5
Lunghezza	11 mm

Caratteristiche Termiche

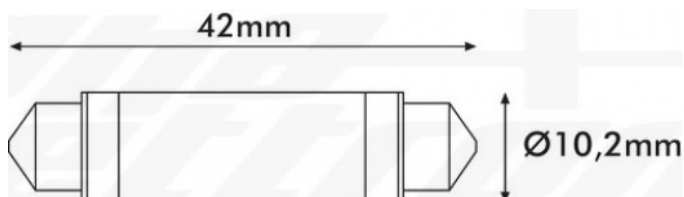
Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

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

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.