

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	10000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 5050

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Potenza:	1,5 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	42 mm
Larghezza:	16 mm

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	6500K

JO546/8

Lampadina a Led SV8,5 - 1,5W - 10-30Vdc - Bianco freddo

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatore elettronici.

20000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 150lm - 120° - 0.2s - 1.5W - 12Vdc (10-30Vdc) - SV8.5 - 16mm - 16mm - 42mm

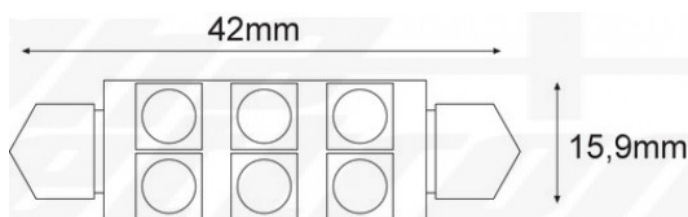
Serie	N/A
Numero Led	6
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Festoon

Classe energetica	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

Attacco	SV8.5
Lunghezza	16 mm

Colore	Bianco freddo
Flusso	150 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.