

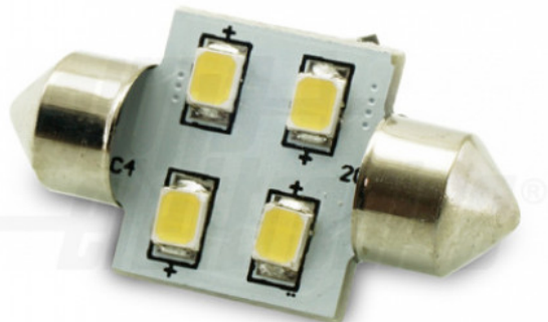
JO546/4

Lampadina a Led SV8,5 - 0,7W - 10-30Vdc - Bianco freddo

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - Bianco freddo - 0.7W - 12Vdc (10-30Vdc) - 6500K - SV8.5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Dispositivi comandabili:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	4
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 5050

Configurazione iniziale	N/A
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	1
Tipo lampada	Festoon

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Dimmerabile	no
Potenza	0,7 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	31 mm
Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	11 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	SV8.5
Forma	N/A
Larghezza	16 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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.

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso	72 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	6500K
---------------	-------

Disegni Tecnici

