

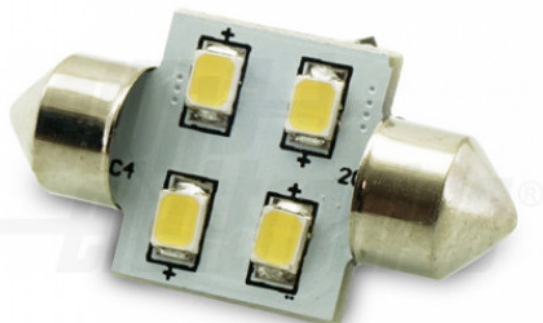
JO546/4

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

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - Bianco freddo - 120° - 0.7W - 12Vdc (10-30Vdc) - 6500K - SV8.5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	1
Tipo lampada:	Festoon

Tipo Confezione	Sacchetto
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Marca	Jolight
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

Caratteristiche Elettriche

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

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

Caratteristiche Meccaniche

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

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

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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

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

