



JO548/32PW

Lampadina a Led BA9s - 1,5W - 12Vac/dc - Bianco freddo

Lampada Bassa Tensione - Bianco freddo - 270° - 1.5W - 12Vdc (10-15Vdc)
- 12Vac - 6500K - BA9s



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	PolyBag
Distanza visibilità:	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:	0.9
Tipo di led:	smd 3014

Classe ETIM	EC001959
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	24
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza:	1,5 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	12Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-15Vdc)

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 Meccaniche

Altezza:	30 mm
Diametro:	10 mm
Forma:	N/A
Larghezza:	10 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	BA9s
Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	10 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	270 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso	140 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

Disegni Tecnici

