



JO548/16/2PW

Lampadina a Led BAY15d - 5W - 12Vac/dc - Bianco freddo

Doppia intensità:

Freno non premuto: intensità 30%

Freno premuto: intensità 100%

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - Bianco freddo - 5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac - 6500K - BAY15d



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Configurazione iniziale:	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:	32
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Tipo Confezione	Sacchetto
Dispositivi comandabili	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 2835

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	G
Potenza:	5 W
Protezioni:	N/A
Tens. funzionamento DC:	12Vdc (10-15Vdc)

Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz/20KHz
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	12Vac

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:	50 mm
Diametro:	17 mm
Forma:	N/A
Larghezza:	18 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	BAY15d
Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	18 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	360 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso	450 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

Disegni Tecnici

