

JO548/18NW

Lampadina a Led BAY15D - 3W - 10-30Vdc - 24Vac - Bianco naturale

Lampada Bassa Tensione - BAY15d - Bianco naturale - 290lm - 300° - 3W - 10-30Vdc - 24Vac - 4000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
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
Marca:	JOLight
Tipo di led:	smd 2835

Tipo Confezione	PolyBag
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	51
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001959
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza:	3 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	24Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz/20KHz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	10-30Vdc

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:	52 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	17mm x 17mm x 17mm x 52mm
Forma:	N/A
Larghezza:	17 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	BAY15d
Diametro	17 mm
Diffusore	Plastica
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	17 mm
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	300 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso	290 lm
Starting time	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

