



## JO548/16R

Lampadina a Led BAY15D - 2,5W - 10-16Vdc - Rosso

### Doppia intensità:

Freno non premuto: intensità 30%

Freno premuto: intensità 100%

### Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - BAY15d - Rosso - 74lm - 120° - 2.5W - 12Vdc (10-16Vdc)



## 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
Sostituisce:	P21/5W
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 5050

Tipo Confezione	Sacchetto
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	21
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza:	2,5 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	12Vdc (10-16Vdc)

Dimmerabile	no
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A

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:	54,8 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	BAY15d
Diametro	22 mm
Dimensioni	22mm x 54.8mm
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Lunghezza d'onda:	624 nm

Colore	Rosso
Flusso	74 lm
Starting time	0,2 s

## Disegni Tecnici

