



## 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.

20000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 450lm - 360° - 0.2s - 5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac - BAY15d - 18mm - 18mm - 50mm - 17mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	10000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Serie	N/A
Numero Led	32
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835

### Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Frequenza:	50Hz/20KHz
Tens. funzionamento AC:	12Vac

Classe energetica	N/A
Potenza	5 W
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-15Vdc)

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	50 mm
Diametro:	17 mm
Lunghezza:	18 mm

Attacco	BAY15d
Larghezza	18 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	360 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	6500K

Colore	Bianco freddo
Flusso	450 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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.

## Disegni Tecnici

