

Scheda tecnica



JO548/18NW

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

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 290lm - 360° - 0.1s - 3W - 10-30Vdc - 24Vac - BAY15d - 17mm - 17mm - 52mm - 17mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Frequenza: 50Hz/20KHz
Tens. funzionamento AC: 24Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 52 mm
Diametro: 17 mm
Larghezza: 17 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 360 °
CRI: 80 %
Fattore mantenimento flusso: 0.95
Temp. Colore: 4000K

Serie	N/A
Numero Led	51
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835

Classe energetica	N/A
Potenza	3 W
Tens. funzionamento DC	10-30Vdc

Attacco	BAY15d
Diffusore	Plastica
Lunghezza	17 mm

Colore	Bianco naturale
Flusso	290 lm
Starting time	0,1 s
Uniformità colore (SDCM)	6

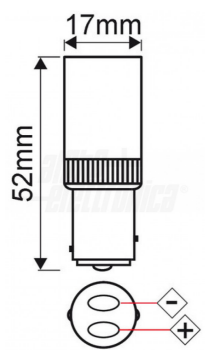
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 27/04/2024



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.