

Scheda tecnica



JO548/15

Lampadina a Led BAY15D - 2W - 10-30Vdc - Bianco freddo

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - Bianco freddo - 120° - 2W - 12Vdc (10-30Vdc) -











Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Marca:	Jolight	
Tipo Confezione:	PolyBag	
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	

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	D
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Classe ETIM	EC001959
Configurazione iniziale	N/A
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	18
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 5050

Dimmerabile	no
Potenza	2 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

22 mm
22 mm
N/A
22 mm
N/A
N/A

Attacco	BAY15d
Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	55 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

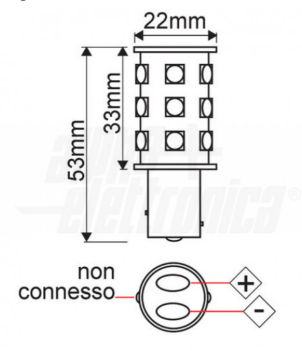
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore Bianco freddo Flusso 330 lm Starting time 0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

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.