

LB122/1WW

Lampadina a Led E27 - 5,5W - 12-24Vdc - Bianco caldo

Lampada Bassa Tensione - Bianco caldo - 500lm - 5.5W - 10-30Vdc - 2700K - E27



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	Jolight
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Tipo Confezione	Scatola appendibile
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.95
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	no
Potenza:	5,5 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	10-30Vdc

Corrente ingresso max	460 mA
Classe energetica	G
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:	115 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	60mm x 60mm x 60mm x 115mm
Forma:	N/A
Larghezza:	60 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Diffusore	Policarbonato opaco
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	60 mm
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	500 lm
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.93

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

Disegni Tecnici

