

LB123/1WW

Lampadina a Led E27 - 9W - 12/24Vdc - Bianco caldo

Lampada Bassa Tensione - E27 - Bianco caldo - 890lm - 200° - 9W - 10-30Vdc - 2700K



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
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight

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 di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	1
Tempo di vita L70B50	15000 h
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	no
Potenza:	9 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	10-30Vdc

Corrente ingresso max	820 mA
Classe energetica	F
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
Codice RAL:	N/A
Diametro:	60 mm
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	60 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E27
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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	200 °
CRI:	82 %
Fattore mantenimento flusso:	0.93
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	890 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

Disegni Tecnici

