

LB125WW2

Lampadina a Led E27 - 7W - 48Vdc - Bianco caldo

Lampada Bassa Tensione - Bianco caldo - 150° - 7W - 48Vdc (45-50Vdc) - 48Vac - 2700K - E27



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
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
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	smd 2835

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
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.95
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tens. funzionamento DC:	48Vdc (45-50Vdc)

Dimmerabile	no
Potenza	7 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	48Vac

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:	112 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	60 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Diffusore	Policarbonato opaco
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	60 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	150 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	806 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

Disegni Tecnici

