

Scheda tecnica



LB122/1WW

Classe ETIM

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

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





Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Configurazione iniziale:	N/A	
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:	15000 h	

Caratteristiche Elettriche

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

Marca	Jolight
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
Corrente ingresso max	460 mA
Classe energetica	G
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

EC001959

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

Altezza:	115 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	60 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Diffusore	Policarbonato opaco
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	60 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	NI/Δ

80 %

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

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

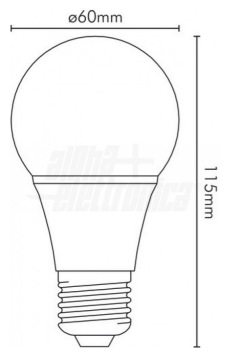
Fattore mantenimento flusso 0.9

CRI

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

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.