



## LF120/2WW

Lampada a filamento led mini-bulbo - 230Vac - E14 - 4,5W - Bianco caldo

Lampada Filamento - Bianco caldo - 360° - 4.5W - 230Vac - 2700K - E14



## 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
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	Mini-Bulbo

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	4
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	Filamento

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente ingresso max	36 mA
Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	4,5 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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:	80 mm
Diametro:	45 mm
Diffusore:	Vetro trasparente
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	45 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E14
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Larghezza	45 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	360 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	470 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

## Disegni Tecnici

