

## LF158/1WW

Lampadina a filamento a Led E14 - 4W - 230Vac - Opaca - Bianco caldo

Lampada Filamento - E14 - Bianco caldo - 470lm - 4.5W - 230Vac - 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
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tempo di vita L70B50:	15000 h
Tipo lampada:	Mini-Bulbo

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
Numero Led	4
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo di led	Filamento

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.96
Fattore di potenza PF:	0.6
Potenza:	4,5 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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
Codice RAL:	N/A
Diametro:	45 mm
Diffusore:	Vetro opaco
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	45 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E14
Colore corpo	Bianco
Diametro lente	N/A
Dimensioni	45mm x 45mm x 45mm x 80mm
Forma	N/A
Larghezza	45 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

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

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.93
Uniformità colore (SDCM)	6

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

## Disegni Tecnici

