

## LF330/1WW

Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile

Lampada Filamento - E14 - Bianco caldo - 470lm - 300° - 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
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight
Tipo di led:	Filamento

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	0.9
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo lampada	Candela

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	si
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Fattore di potenza PF:	0.7
Potenza:	5 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Corrente ingresso max	26 mA
Controllo	230V - Taglio di fase
Classe energetica	F
Frequenza	50-60Hz
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:	97 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro:	35 mm
Diffusore:	Vetro trasparente
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	35 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E14
Colore corpo	Trasparente
Diametro lente	N/A
Dimensioni	35mm x 35mm x 35mm x 97mm
Forma	N/A
Larghezza	35 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:	300 °
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

