



## LF309/1WW

Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27 - 7W - Dimmerabile

Lampada Filamento - Bianco caldo - 360° - 7W - 230Vac - 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:	Filamento

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	0.9
Tipo lampada	Bulbo

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	si
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Fattore di potenza PF:	0.8
Potenza:	7 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Corrente ingresso max	43 mA
Controllo	230V - Taglio di fase
Classe energetica	E
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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:	104 mm
Colore corpo:	Trasparente
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	Vetro trasparente
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	60 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover 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	806 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	2700K
---------------	-------

## Disegni Tecnici

