

## LF109/7NW

Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Bianco naturale

Lampada Filamento - E27 - Bianco naturale - 1600lm - 300° - 11W - 230Vac - 4000K



## 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:	20000 h
Tipo lampada:	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	8
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOLight
Tipo di led	Filamento

### Caratteristiche Elettriche

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

Corrente ingresso max	85 mA
Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.6
Potenza	11 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
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:	126 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro:	70 mm
Diffusore:	Vetro trasparente
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	70 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E27
Colore corpo	Trasparente
Diametro lente	N/A
Dimensioni	70mm x 70mm x 70mm x 126mm
Forma	N/A
Larghezza	70 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 naturale
Flusso	1600 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici

