



LF119/2NW

Lampada a filamento led mini-bulbo - 230Vac - E27 - 4,5W - Bianco naturale

Lampada Filamento - E27 - Bianco naturale - 470lm - 4.5W - 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
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	15000 h
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
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%

Corrente ingresso max	37 mA
Fattore di sfasamento DF	0.53
Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	4,5 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:	80 mm
Codice RAL:	N/A
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

Attacco	E27
Diametro	45 mm
Diffusore	Vetro trasparente
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	45 mm
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

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

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

