

LF175/1WW

Lampada a filamento led globo - 230Vac - E27 - 11W - Dimmerabile - Bianco caldo

Lampada Filamento - E27 - Bianco caldo - 1521lm - 330° - 11W - 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	Globo

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	si
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	55 mA
Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.9
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:	178 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	125mm x 125mm x 125mm x 178mm
Forma:	N/A
Larghezza:	125 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	E27
Diametro	125 mm
Diffusore	Vetro trasparente
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	125 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

Angolo di emissione:	330 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	1521 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

Disegni Tecnici

