



LF254/1WW2

Lampada a filamento led - 230Vac - E27 - 4,5W - Ambrata - Bianco caldo

Lampada Deco - Bianco caldo - 420lm - 4.5W - 230Vac - 2200K - E27



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	15000 h
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 cicli di accensione	10000
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
Fattore di sfasamento DF:	0.54
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
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:	140 mm
Diametro:	64 mm
Diffusore:	Vetro ambrato
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	64 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E27
Diametro lente	N/A
Dimensioni	64mm x 64mm x 64mm x 140mm
Forma	N/A
Larghezza	64 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

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	420 lm
Starting time:	0,2 s

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2200K

Disegni Tecnici

