

Scheda tecnica



LF138/2WW

Lampadina a Led a filamento ceramico E14 - 4,5W - 230Vac - Satinata -Bianco caldo

Lampada Filamento - Bianco caldo - 360° - 4.5W - 230Vac - 2700K - E14





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		
Piattaforme compatibili:	N/A	
Rischio fotobiologico:	Esente	
Fattore di sopravvivenza:	0.9	
Tipo lampada:	Tortiglione	

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	+10%

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
Numero Led	4
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	Filamento

Corrente ingresso max	36 mA
Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	4,5 W
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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	97 mm
Diametro:	35 mm
Diffusore:	Vetro satinato
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	35 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	E14
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Larghezza	35 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio 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	470 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.