

## LF130/2WW

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

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 470lm - 360° - 0.2s - 4.5W - 230Vac - E14 - 35mm - 35mm - 97mm - 35mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	10000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	Filamento

Serie	N/A
Numero Led	4
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Candela

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	36 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	4,5 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Dimmerabile	no
Classe energetica	N/A
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	97 mm
Diametro:	35 mm
Larghezza:	35 mm

Attacco	E14
Diffusore	Vetro trasparente
Lunghezza	35 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

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 di Illuminazione

Angolo di emissione:	360 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	2700K

Colore	Bianco caldo
Flusso	470 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

## Disegni Tecnici

