

Scheda tecnica



LF130/2NW

Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 4,5W - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 510lm - 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

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%

Caratteristiche Meccaniche

 Altezza:
 97 mm

 Diametro:
 35 mm

 Larghezza:
 35 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

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

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

Attacco	E14
Diffusore	Vetro trasparente
Lunghezza	35 mm

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.



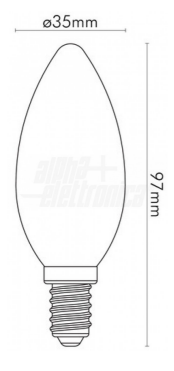
Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	360 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	4000K

Colore	Bianco naturale
Flusso	510 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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.