

LF129/2WW

Lampadina Led a filamento candela E14 - 2,5W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 300lm - 0.2s - 2.5W - 230Vac - E14 - 35mm - 35mm - 93mm - 35mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	15000 h
Tipo di led:	Filamento

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Candela

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	19 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.92
Fattore di potenza PF:	0.4
Potenza:	2,5 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Dimmerabile	no
Classe energetica	E
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	93 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

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	300 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	2700K

Disegni Tecnici

