

LF330/1WW

Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 5W - Dimmerabile

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 470lm - 360° - 0.2s - 5W - 230Vac - E14 - 35mm - 35mm - 97mm - 35mm - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOligh
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	Filamento

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

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	26 mA
Controllo:	230V - Taglio di fase
Classe energetica:	F
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	si
Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.7
Potenza	5 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	97 mm
Colore corpo:	Trasparente
Diffusore:	Vetro trasparente
Lunghezza:	35 mm

Attacco	E14
Diametro	35 mm
Larghezza	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

