

LF109/7WW

Lampada a filamento led bulbo - 230Vac - E27 - 11W - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 1521lm - 360° - 0.2s - 11W - 230Vac - E27 - 70mm - 70mm - 126mm - 70mm - Trasparente



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	8
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Bulbo

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	85 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	11 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	126 mm
Colore corpo:	Trasparente
Diffusore:	Vetro trasparente
Lunghezza:	70 mm

Attacco	E27
Diametro	70 mm
Larghezza	70 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	1521 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

Disegni Tecnici

