

LF109/6WW

Bulbo - 230Vac - E27 - 8W - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 1010lm - 360° - 0.2s - 8W - 230Vac - E27 - 60mm - 60mm - 108mm - 60mm - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Serie:	N/A
Numero Led:	4
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	Bulbo
Marca:	JOlight

Numero cicli di accensione	10000
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	15000 h
Tipo di led	Filamento

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	69 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.56
Fattore di potenza PF:	0.6
Potenza:	8 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	108 mm
Colore corpo:	Trasparente
Diffusore:	Vetro trasparente
Lunghezza:	60 mm

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Larghezza	60 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

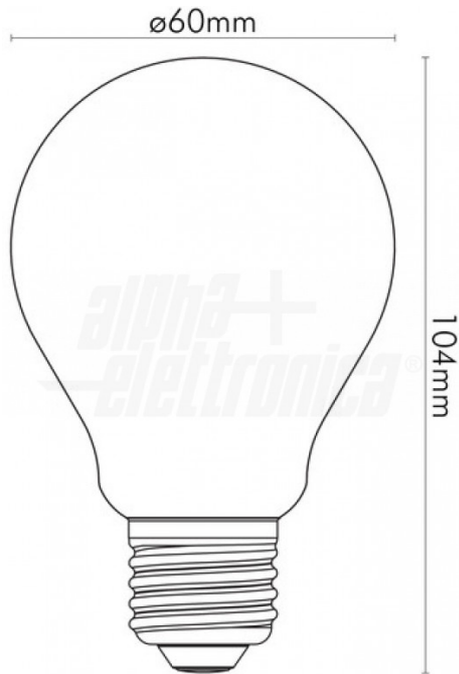
Caratteristiche di Illuminazione

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

Colore	Bianco caldo
Flusso	1010 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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.

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.