



LF109/6NW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1055lm - 0.2s - 8W - 230Vac
- E27 - 60mm - 60mm - 108mm - 60mm - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero Led:	4
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	Bulbo

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

Caratteristiche Elettriche

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

Fattore di sfasamento DF	0.8
Fattore di potenza PF	0.6
Potenza	8 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

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
-------------------------	-------------

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 naturale
Flusso:	1055 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.93
Temp. Colore	4000K

Disegni Tecnici

