

LF158/1WW

Lampadina a filamento a Led E14 - 4W - 230Vac - Opaca - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 470lm - 0.2s - 4.5W - 230Vac - E14 - 45mm - 45mm - 80mm - 45mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero Led:	4
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	Mini-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:	F
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Fattore di sfasamento DF	0.96
Fattore di potenza PF	0.6
Potenza	4,5 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	80 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Vetro opaco
Lunghezza:	45 mm

Attacco	E14
Diametro	45 mm
Larghezza	45 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:	470 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.93
Temp. Colore	2700K

Disegni Tecnici

