



LF120/2NW

Lampadina a Led a filamento ceramico E14 - 4,5W - 230Vac - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 470lm - 0.2s - 4.5W - 230Vac - E14 - 45mm - 45mm - 80mm - 45mm



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	20000 h
Tipo di led	Filamento

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	36 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	4,5 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	80 mm
Diametro:	45 mm
Larghezza:	45 mm

Attacco	E14
Diffusore	Vetro trasparente
Lunghezza	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 naturale
Flusso:	470 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	4000K

Disegni Tecnici

