



LBC37/8W1

Lampadina a Led E14 C37 - 8W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 740lm - 0.2s - 8W - 230Vac - E14 - 37mm - 37mm - 100mm - 37mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	Candela

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Potenza:	8 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Fattore di sfasamento DF	0.5
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	100 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Lunghezza:	37 mm

Attacco	E14
Diametro	37 mm
Larghezza	37 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

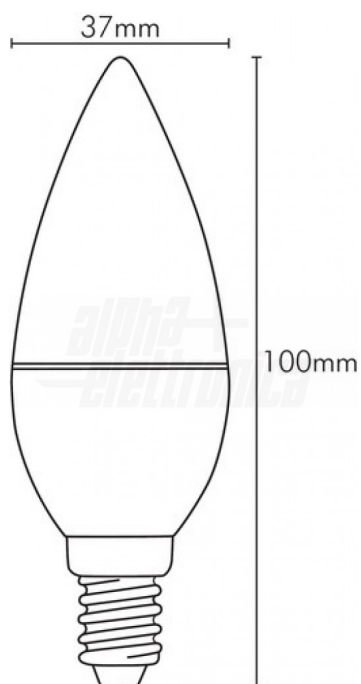
Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	740 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	3000K

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.