

Scheda tecnica



LBC37/6W1

Lampadina a Led E14 - 6W - 230Vac - Bianco caldo

Numero cicli di accensione

Fattore di sopravvivenza

Larghezza

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 555lm - 0.2s - 6W - 230Vac - E14 - 37mm - 37mm - 100mm - 37mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 50 mA
Fattore di sfasamento DF: 0.5
Frequenza: 50-60Hz
Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 100 mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Lunghezza: 37 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Flusso: 555 lm
Starting time: 0,2 s
Uniformità colore (SDCM): 6

Tipo lampada	Candela
Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Potenza	6 W
Tolleranza d'ingresso	±10%
Attacco	E14
Diametro	37 mm

37 mm

10000

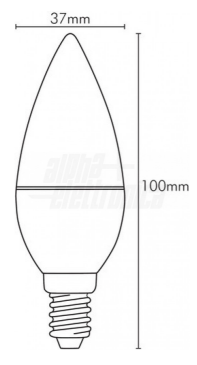
0.9

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