



LBC37/6PW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6000K - 620lm - 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

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

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	50 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Potenza	6 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

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 freddo
Flusso:	620 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	6000K

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

