

LBA60/8WW2

Lampadina a Led E27 - 8,5W - 230Vac - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 806lm - 180° - 0.2s - 8.5W - 230Vac - E27 - 60mm - 60mm - 107mm - 60mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h

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

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	70 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.5
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	8,5 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	107 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Lunghezza:	60 mm

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Larghezza	60 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

Angolo di emissione:	180 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	3000K

Colore	Bianco caldo
Flusso	806 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

Disegni Tecnici

