

LSR50/6W1

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

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 540lm - 0.2s - 6W - 230Vac - E14 - 50mm - 50mm - 86mm - 50mm - 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

Caratteristiche Elettriche

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

Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.5
Potenza	6 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	86 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	PMMA opaco
Lunghezza:	50 mm

Attacco	E14
Diametro	50 mm
Larghezza	50 mm

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	540 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.