

## LSPAR16/6-1W1

Lampadina a Led GU10 - 6W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 530lm - 0.2s - 6W - 230Vac - GU10 - 50mm - 50mm - 58mm - 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
Tipo lampada	PAR16

### Caratteristiche Elettriche

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

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	58 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Lunghezza:	50 mm

Attacco	GU10
Diametro	50 mm
Larghezza	50 mm

### Caratteristiche Termiche

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

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	530 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

