



## LSMR16/5W1

Lampadina a Led GU5,3 - 5W - 12Vac/dc - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 470lm - 0.2s - 5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - G5,3 - 50mm - 50mm - 55mm - 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	MR16

### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	430 mA
Classe energetica:	F
Potenza:	5 W
Tens. funzionamento DC:	12Vdc (10-15Vdc)

Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz
Tens. funzionamento AC	12Vac (10-13Vac)
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	55 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Lunghezza:	50 mm

Attacco	G5,3
Diametro	50 mm
Larghezza	50 mm

### Caratteristiche Termiche

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

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	470 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

