

LSMR16/7WW-A

Lampadina a Led GU5,3 - 35° - 6,5W - 12Vac/dc - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 450lm - 35° - 0.1s - 6.5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - G5,3 - 50mm - 50mm - 46mm - 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	1
Tipo lampada	MR16

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Frequenza:	50Hz
Tens. funzionamento AC:	12Vac (10-13Vac)

Classe energetica	G
Potenza	6,5 W
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-15Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	46 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	PMMA trasp.
Lunghezza:	50 mm

Attacco	G5,3
Diametro	50 mm
Larghezza	50 mm

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	35 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.94
Temp. Colore:	2700K

Colore	Bianco caldo
Flusso	450 lm
Starting time	0,1 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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

