

LSMR16/5NW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 550lm - 0.2s - 5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - G5,3 - 50mm - 50mm - 55mm - 50mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	10000
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo lampada:	MR16

Serie	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	15000 h

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	430 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Frequenza:	50Hz
Tens. funzionamento AC:	12Vac (10-13Vac)
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Dimmerabile	no
Classe energetica	N/A
Potenza	5 W
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-15Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

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

Attacco	G5,3
Diametro	50 mm
Larghezza	50 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

Colore:	Bianco naturale
Flusso:	550 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	4000K

Disegni Tecnici

