



LSMR16/7PW

Lampadina a Led GU5,3 - 105° - 6,5W - 12Vac/dc - Bianco freddo

Lampada Spot - Bianco freddo - 105° - 6.5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - 6500K - G5,3



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	1
Tipo lampada	MR16

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	G
Potenza:	6,5 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	12Vac (10-13Vac)

Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-15Vdc)

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 Meccaniche

Altezza:	46 mm
Colore corpo:	Bianco
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Larghezza:	50 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G5,3
Diametro	50 mm
Diffusore	PMMA trasp.
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	50 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	105 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.94
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso	450 lm
Starting time	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	6500K
---------------	-------

Disegni Tecnici

