



LSMR16/7PW

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

15000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 450lm - 105° - 0.1s - 6.5W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac (10-13Vac) - G5,3 - 50mm - 50mm - 46mm - 50mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|---------|
| Marca: | JOlight |
| Numero cicli di accensione: | 10000 |
| Fattore di sopravvivenza: | 1 |
| Tipo lampada: | MR16 |

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

Caratteristiche Elettriche

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

| | |
|------------------------|------------------|
| Classe energetica | N/A |
| 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: | 105 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.94 |
| Temp. Colore: | 6500K |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Colore | Bianco freddo |
| 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

