



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|---------|
| Marca: | JOLight |
| Numero cicli di accensione: | 10000 |
| Rischio fotobiologico: | Esente |
| Tempo di vita L70B50: | 20000 h |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Dimmerabile: | no |
| Frequenza: | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC: | 12Vac (8-15Vac) |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------|-------|
| Altezza: | 2 mm |
| Larghezza: | 20 mm |

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 120 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96 |
| Temp. Colore: | 3000K |

JO544/20WW

Modulo Led - 2,8W - 10-30Vdc - Bianco caldo

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 175lm - 120° - 0.2s - 2.8W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - Cavetto - 100mm - 20mm - 2mm

| | |
|--------------------------|----------|
| Serie | N/A |
| Numero Led | 15 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Tipo di led | smd 2835 |

| | |
|------------------------|------------------|
| Classe energetica | N/A |
| Potenza | 2,8 W |
| Tens. funzionamento DC | 12Vdc (10-30Vdc) |

| | |
|-----------|---------|
| Attacco | Cavetto |
| Lunghezza | 100 mm |

| | |
|--------------------------|--------------|
| Colore | Bianco caldo |
| Flusso | 175 lm |
| Starting time | 0,2 s |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |

Disegni Tecnici

