



LF109/6WW

Bulbo - 230Vac - E27 - 8W - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 1010lm - 360° - 0.2s - 8W - 230Vac - E27 - 60mm - 60mm - 108mm - 60mm - Trasparente



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------|---------|
| Marca: | JOlight |
| Numero Led: | 4 |
| Fattore di sopravvivenza: | 0.9 |
| Tipo lampada: | Bulbo |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Numero cicli di accensione | 10000 |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Tempo di vita L70B50 | 15000 h |
| Tipo di led | Filamento |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|-------|
| Corrente ingresso max: | 69 mA |
| Fattore di sfasamento DF: | 0.56 |
| Fattore di potenza PF: | 0.6 |
| Potenza: | 8 W |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|------------------------|---------|
| Dimmerabile | no |
| Classe energetica | E |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------|-------------------|
| Altezza: | 108 mm |
| Colore corpo: | Trasparente |
| Diffusore: | Vetro trasparente |
| Lunghezza: | 60 mm |

| | |
|-----------|-------|
| Attacco | E27 |
| Diametro | 60 mm |
| Larghezza | 60 mm |

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 360 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96 |
| Temp. Colore: | 2700K |

| | |
|--------------------------|--------------|
| Colore | Bianco caldo |
| Flusso | 1010 lm |
| Starting time | 0,2 s |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |

Disegni Tecnici

