

LSPAR16/9-1NW

Lampadina a Led GU10 - 45° - 9W - 230Vac - Bianco naturale

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 850lm - 45° - 0.2s - 9W - 230Vac - GU10 - 50mm - 50mm - 56mm - 50mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|---------|
| Marca: | JOlight |
| Rischio fotobiologico: | Esente |
| Tempo di vita L70B50: | 15000 h |

| | |
|----------------------------|-------|
| Numero cicli di accensione | 10000 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Tipo lampada | PAR16 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|------|
| Dimmerabile: | no |
| Classe energetica: | E |
| Potenza: | 9 W |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|--------------------------|---------|
| Fattore di sfasamento DF | 0.7 |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------|---------------------------|
| Altezza: | 56 mm |
| Colore corpo: | Bianco |
| Diffusore: | Policarbonato lenticolare |
| Lunghezza: | 50 mm |

| | |
|-----------|-------|
| Attacco | GU10 |
| Diametro | 50 mm |
| Larghezza | 50 mm |

Caratteristiche Termiche

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

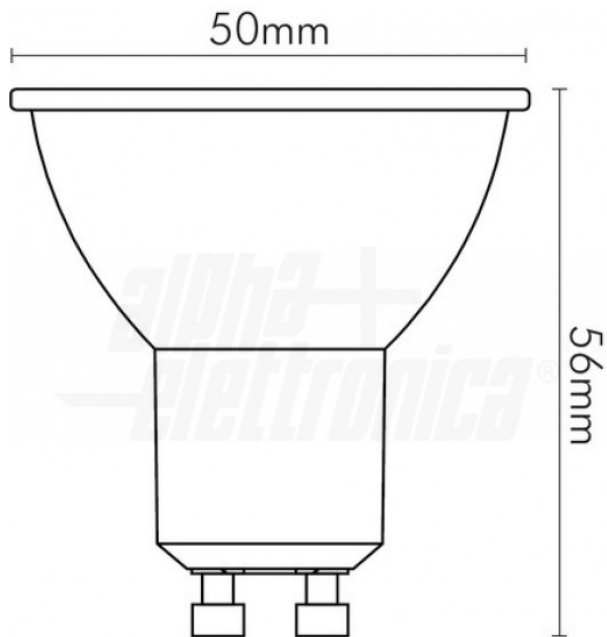
Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 45 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96 |
| Temp. Colore: | 4000K |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 850 lm |
| Starting time | 0,2 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



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.