

LSPAR16/7NW

Lampadina a Led GU10 - 105° - 6W - 230Vac - Bianco naturale

Lampada Spot - Bianco naturale - 105° - 6W - 230Vac - 4000K - GU10



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 | 0.9 |
| Tipo lampada | PAR16 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|---------|
| Carico max.: | N/A |
| Fattore di sfasamento DF: | 0.5 |
| Frequenza: | 50-60Hz |
| Potenza Autoconsumo: | N/A |
| Protezioni: | N/A |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|------------------------|--------|
| Dimmerabile | no |
| Classe energetica | E |
| Potenza | 6 W |
| Potenza nominale (36V) | N/A |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

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: | 54 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 | GU10 |
| 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: | 0.93 |
| Uniformità colore (SDCM): | 6 |

| | |
|---------------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 620 lm |
| Starting time | 0,1 s |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

