

JO548/12NW

Lampadina a Led BA15S - 3.5W - 10-30Vdc - 24Vac - Bianco naturale

Lampada Bassa Tensione - Bianco naturale - 360° - 3.5W - 10-30Vdc - 24Vac - 4000K - BA15s



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------------|----------|
| Adatto per: | N/A |
| Marca: | Jolight |
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Distanza visibilità: | N/A |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| Numero cicli di accensione: | 10000 |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A |
| Piattaforme compatibili: | N/A |
| Rischio fotobiologico: | Esente |
| Fattore di sopravvivenza: | 0.9 |
| Tipo di led: | smd 2835 |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Classe ETIM | EC001959 |
| Configurazione iniziale | N/A |
| 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 |
| Numero Led | 51 |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-------|
| Carico max.: | N/A |
| Classe energetica: | G |
| Potenza: | 3,5 W |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 24Vac |

| | |
|------------------------|------------|
| Dimmerabile | no |
| Frequenza | 50Hz/20KHz |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tens. funzionamento DC | 10-30Vdc |

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: | 52 mm |
| Diametro: | 17 mm |
| Diffusore: | Plastica |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza: | 17 mm |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|-------|
| Attacco | BA15s |
| Diametro lente | N/A |
| Forma | N/A |
| Larghezza | 17 mm |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Peso alluminio al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 360 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.95 |
| Uniformità colore (SDCM): | 6 |

| | |
|---------------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 290 lm |
| Starting time | 0,1 s |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

