



JO540/10WW

Lampadina a Led G4 - 2,5W - 12Vdc - Bianco caldo

Attenzione

E' possibile alimentare la lampada tramite:

- Alimentatore switching 12Vdc,
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz).

Lampada Spot - G4 - Bianco caldo - 220lm - 120° - 2.5W - 12Vdc (10-30Vdc)
- 12Vac (8-15Vac) - 3000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------------|---------|
| Adatto per: | N/A |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| 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 |
| Tempo di vita L70B50: | 20000 h |
| Tipo lampada: | MR11 |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Tipo Confezione | Scatola |
| 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 | 3 |
| Range Wi-Fi | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Marca | JOlight |
| Tipo di led | smd 5050 |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Carico max.: | N/A |
| Classe energetica: | G |
| Potenza: | 2,5 W |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Tens. funzionamento AC: | 12Vac (8-15Vac) |

| | |
|------------------------|------------------|
| Dimmerabile | no |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Protezioni | N/A |
| Tens. funzionamento DC | 12Vdc (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: | 35 mm |
| Codice RAL: | N/A |
| Diametro lente: | N/A |
| Dimensioni: | 37mm x 35mm x 35mm x 35mm |
| Forma: | N/A |
| Larghezza: | 35 mm |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso alluminio al metro: | N/A |

| | |
|---------------------|------------|
| Attacco | G4 |
| Diametro | 35 mm |
| Diffusore | PMMA opaco |
| Dimensioni | N/A |
| Ingrandimento | N/A |
| Lunghezza | 37 mm |
| Materiale attuatore | N/A |
| Per profili | N/A |
| Peso cover al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 120 ° |
| CRI: | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96 |
| Uniformità colore (SDCM): | 6 |

| | |
|---------------|--------------|
| Colore | Bianco caldo |
| Flusso | 220 lm |
| Starting time | 0,2 s |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

