



## JO540/10

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

### Attenzione

E' possibile alimentare la lampada tramite:

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

Lampada Spot - Bianco freddo - 100° - 2.5W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 6500K - G4



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola
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 lampada:	MR11

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	3
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	smd 5050

### Caratteristiche Elettriche

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

Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	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:	37 mm
Diametro:	35 mm
Diffusore:	PMMA opaco
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	35 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G4
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Larghezza	35 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:	100 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso	185 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

## Disegni Tecnici

