



## JO540/4WW

Lampadina a Led G4 - 1,5W - 12Vac/dc - Bianco caldo

### Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatore elettronici.

Lampada Speciale - Bianco caldo - 360° - 1.5W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 3000K - G4



## 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 3014

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	15
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza:	1,5 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:	13 mm
Diametro:	12,7 mm
Forma:	N/A
Larghezza:	13 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G4
Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	30 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:	360 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	160 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000K
---------------	-------

## Disegni Tecnici

