

JO540/2WW

Lampadina a Led G4 - 3W - 12Vac/dc - Bianco caldo

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Speciale - G4 - Bianco caldo - 212lm - 300° - 3W - 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
Classe ETIM:	EC001959
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Tipo Confezione	Sacchetto
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	18
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Marca	JOlight
Tipo di led	smd 5050

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
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)

Dimmerabile	no
Potenza	3 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	12Vac (8-15Vac)

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:	42,2 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G4
Diametro	22 mm
Dimensioni	22mm x 42.2mm
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	300 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	212 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

