

JO540/2WW

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

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Speciale - Bianco caldo - 3W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 3000K - G4



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Dispositivi comandabili:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
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
Tipo di led:	smd 5050

Configurazione iniziale	N/A
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	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
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tens. funzionamento DC:	12Vdc (10-30Vdc)

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

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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
Diametro:	22 mm
Forma:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G4
Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
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 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	212 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

Disegni Tecnici

