



JO506B

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

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Speciale - Blu - 120° - 2.2W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 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
Tempo di vita L70B50:	20000 h

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	10
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	smd 2835

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	2,2 W
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:	40,3 mm
Diametro:	30 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:	120 °
CRI:	80 %
Lunghezza d'onda:	470 nm

Colore	Blu
Flusso	40 lm
Starting time	0,2 s

Disegni Tecnici

