

JO500/1NW

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

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Speciale - Bianco naturale - 1.5W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 4000K - G4



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Dispositivi comandabili:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	9
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h

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
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	E
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:	35 mm
Diametro:	23 mm
Forma:	N/A
Larghezza:	23 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G4
Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	10 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:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso	210 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

