



## JO525/06NW

Lampadina a Led G4 - 4W - 12Vac/dc - Bianco naturale

### Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Speciale - Bianco naturale - 300° - 4W - 12Vdc (10-15Vdc) - 12Vac - 4000K - 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 2835

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	51
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:	4 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	12Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-15Vdc)

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:	46 mm
Diametro:	17,4 mm
Diffusore:	Plastica
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	18 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G4
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Larghezza	18 mm
Lunghezza braccio	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 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso	420 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici

