

JO523/1WW

Lampadina a Led G4 - 3W - 12/24Vac/dc - Bianco caldo

Lampada Speciale - Bianco caldo - 3W - 10-30Vdc - 12Vac (8-15Vac) - 2800K - 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:	1
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tipo di led:	COB

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:	10-30Vdc

Dimmerabile	si
Potenza	3 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	12Vac (8-15Vac)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	41 mm
Diametro:	16 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
-------------------------	-------------

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 di Illuminazione

Angolo di emissione: 350 °
CRI: 80 %
Starting time: 0,2 s

Colore Bianco caldo
Flusso 310 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2800K

Disegni Tecnici

