

18 LED - 12VAC/DC - 3W

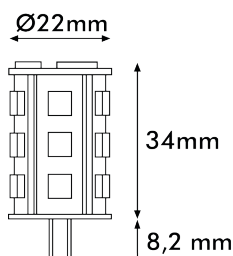


Attacco

G4

Potenza

3W



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight
Tempo di vita L70B50: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 5050
Numero Led: 18
Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: Bianco caldo
Temp. Colore: 3000K
Flusso: 212lm
CRI: 80
Angolo di emissione: 360°
Starting time: 0.2s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza: 3W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: G4
Altezza: 42.2mm
Diametro: Ø22mm

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

ATTENZIONE

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

ARTICOLI CORRELATI

Portalampe: 23-9-100, 23-9-100/3

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO540/2WW	Bianco caldo	3000K	212lm	



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti
Prezzo per: 1 sacchetto da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

51 LED - 12VAC/DC - 4W

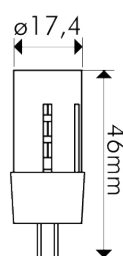


Attacco

G4

Potenza

4W



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight
Tempo di vita L70B50: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 51
Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 80
Starting time: 0.2s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza: 4W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac
Frequenza: 50-60Hz
Dimmerabile: no

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: G4
Altezza: 46mm
Diametro: Ø17.4mm
Diffusore: Plastica

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

ATTENZIONE

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

ARTICOLI CORRELATI

Portalampe: 23-9-100, 23-9-100/3

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO525/06NW		Bianco naturale	4000K	420lm	
JO525/06WW		Bianco caldo	3000K	420lm	



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.