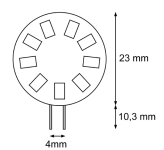


9 Led - 12Vac/dc - 1,2W





Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO500/1	A**	Bianco freddo	6000K	107lm	8 017443 588387
JO500/1NW	A**	Bianco naturale	4500K	103lm	8 017443 588509
JO500/1WW	A**	Bianco caldo	3000K	97lm	8 017443 588394

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

Prezzo per: I sacchetto da Ipz.

Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: smd 2835 Numero Led: 9

Rischio fotobiologico: Esente Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120° Starting time: 0.2s Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.2W

Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc) Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)

Frequenza: 50-60Hz Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4 Altezza: 33.3mm Diametro: ø23mm Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

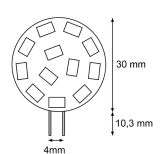
Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

10 Led - 12Vac/dc - 2,2W





Dimensioni



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	EAN Code
JO506	A**	Bianco freddo	6000K	190lm		8 017443 588448
JO506NW	A ⁺	Bianco naturale	4500K	175lm		8 017443 588523
JO506WW	A ⁺	Bianco caldo	3200K	160lm		8 017443 588455
JO506B		Blu		40lm	470nm	8 017443 603073

Confezione: Sacchetto da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 sacchetti

Prezzo per: 1 sacchetto da 1 pz. Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h

Numero cicli di accensione: 10000 cicli

Tipo di led: smd 2835 Numero Led: 10

Rischio fotobiologico: Esente Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%

Angolo di emissione: 120° Starting time: 0.2s **Caratteristiche Elettriche**

Potenza: 2.2W

Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc) Tens. funzionamento AC: 12Vac (8-15Vac)

Frequenza: 50-60Hz Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G4 Altezza: 40.3mm Diametro: ø30mm Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.