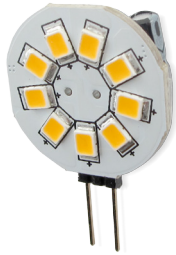
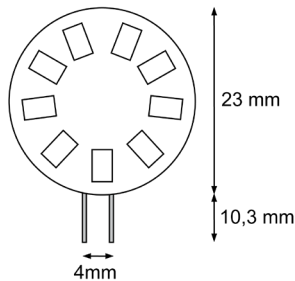


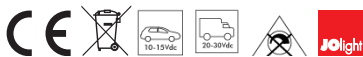
## 9 Led - 12Vac/dc - 1,2W



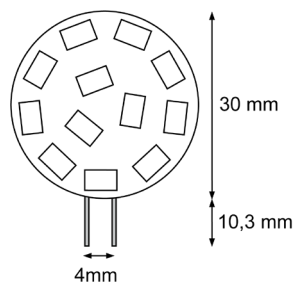
### Dimensioni



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



### Dimensioni



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

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

### Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h  
 Tipo di led: smd 2835  
 Numero Led: 9  
 Rischio fotobiologico: Esente  
**Caratteristiche di Illuminazione**  
 CRI: 80%  
 Angolo di emissione: 120°  
 Starting time: 0.2s  
 Numero cicli di accensione: 10000

### Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1.2W  
 Potenza Equivalente: 9W  
 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.

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

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

### Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h  
 Tipo di led: smd 2835  
 Numero Led: 10  
 Rischio fotobiologico: Esente  
**Caratteristiche di Illuminazione**  
 CRI: 80%  
 Angolo di emissione: 120°  
 Starting time: 0.2s  
 Numero cicli di accensione: 10000

### Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2.2W  
 Potenza Equivalente: 20W  
 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.