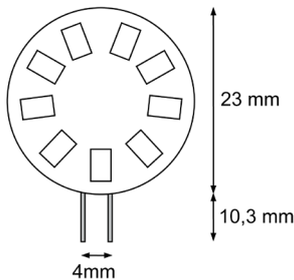
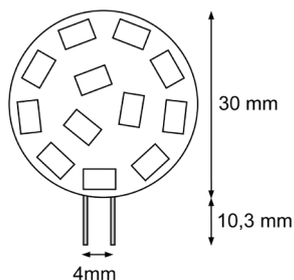


9 Led - 12Vac/dc - 1,2W

Dimensioni

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

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.
 Multiplo di vendita: 1 sacchetto da 1 pz.

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 |
|----------------|-------------------|-----------------|--------------|--------|------------------|-----------------|
| 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 | B | 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
 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.