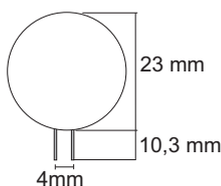


### 6 Led - 10-30Vdc - 1,2W



#### Caratteristiche tecniche

Tensione di Lavoro: 10-30Vdc  
 Driver integrato  
 Potenza: 1,2W  
 N. led: 6 (tipo 5050)  
 Indice resa cromatica (CRI): 80  
 Angolo di emissione: 120°

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: Ø23 x h33,3mm  
 Base: G4 bispina  
 Temperatura di lavoro: -10°/+40°C

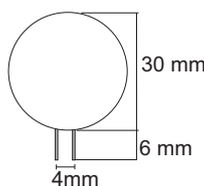
#### Attenzione

Non utilizzare con dimmer, trasformatori elettronici.  
 Non alimentare con tensioni superiori al massimo consentito.



	Colore	Temp. Colore	Flusso	
JO500/1	Bianco freddo	6000K	107lm	 8 017443 588387
JO500/1NW	Bianco naturale	4500K	103lm	 8 017443 588509
JO500/1WW	Bianco caldo	3200K	97lm	 8 017443 588394

### 10 Led - 10-30Vdc - 2,2W



#### Caratteristiche tecniche

Tensione di Lavoro: 10-30Vdc  
 Driver integrato  
 Potenza: 2,2W  
 N. led: 10 (tipo 5050)  
 Indice resa cromatica (CRI): 80  
 Angolo di emissione: 120°

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: Ø30 x h36mm  
 Base: G4 bispina  
 Temperatura di lavoro: -10°/+40°C

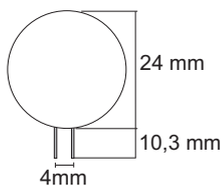
#### Attenzione

Non utilizzare con dimmer, trasformatori elettronici.  
 Non alimentare con tensioni superiori al massimo consentito.



	Colore	Temp. Colore	Flusso	
JO506	Bianco freddo	6000K	165lm	 8 017443 588448
JO506NW	Bianco naturale	4500K	155lm	 8 017443 588523
JO506WW	Bianco caldo	3200K	140lm	 8 017443 588455

### 4 Led - 10-30Vdc - 1,2W



#### Caratteristiche tecniche

Tensione di Lavoro: 10-30Vdc  
 Driver integrato  
 Potenza: 1,2W  
 N. led: 4 (tipo 3528)  
 Indice resa cromatica (CRI): 80  
 Angolo di emissione: 120°

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: Ø24 x h34,3mm  
 Base: G4 bispina  
 Temperatura di lavoro: -10°/+40°C

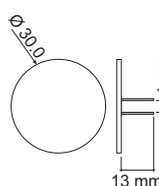
#### Attenzione

Non utilizzare con dimmer, trasformatori elettronici.  
 Non alimentare con tensioni superiori al massimo consentito.



	Colore	Temp. Colore	Flusso	
JO500/3NW	Bianco naturale	4500K	72lm	 8 017443 588516
JO500/3WW	Bianco caldo	3200K	60lm	 8 017443 588417

### 10 Led - 10-30Vdc - 2,2W



#### Caratteristiche tecniche

Tensione di Lavoro: 10-30Vdc  
 Driver integrato  
 Potenza: 2,2W  
 N. led: 10 (tipo 5050)  
 Indice resa cromatica (CRI): 80  
 Angolo di emissione: 120°

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: Ø30 x h30mm  
 Base: G4 bispina  
 Temperatura di lavoro: -10°/+40°C

#### Attenzione

Non utilizzare con dimmer, trasformatori elettronici.  
 Non alimentare con tensioni superiori al massimo consentito.



	Colore	Temp. Colore	Flusso	
JO507	Bianco freddo	6000K	165lm	 8 017443 588424
JO507WW	Bianco caldo	3200K	140lm	 8 017443 588431