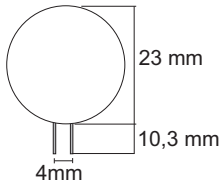


### 6 Led - 10-30Vdc - 1,2W



#### 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

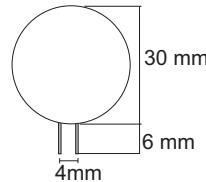
#### Attenzione

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



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

### 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

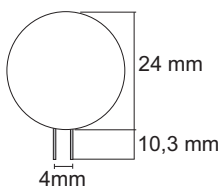
#### Attenzione

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



	Colore	Temp. Colore	Flusso	
JO506	Bianco freddo	6000K	165lm	
JO506NW	Bianco naturale	4500K	155lm	
JO506WW	Bianco caldo	3200K	140lm	

### 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

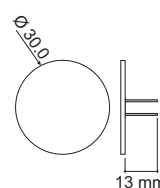
#### Attenzione

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



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

### 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	
JO507WW	Bianco caldo	3200K	140lm	