

## T10 - 12/24VDC - W2.1X9.5D - 1,3W

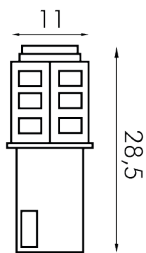


## Attacco

W2.1x9.5d

## Potenza

1.3W



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight  
Sostituisce: T10, W3W, W5W  
Tempo di vita L70B50: 20000h  
Numero cicli di accensione: 10000 cicli  
Fattore di sopravvivenza: 1  
Tipo di led: smd 3014  
Numero Led: 15  
Rischio fotobiologico: Esente

## CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: Bianco freddo  
Temp. Colore: 6500K  
Flusso: 130lm  
CRI: 80  
Angolo di emissione: 45°  
Starting time: 0.2s  
Fattore mantenimento flusso: 0.96  
Uniformità colore (SDCM): 6

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe energetica: F  
Potenza: 1.3W  
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-30Vdc)  
Dimmerabile: no

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: W2.1x9.5d  
Altezza: 38mm  
Diametro: ø11mm

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

## ATTENZIONE

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
J0548/40	F	Bianco freddo	6500K	130lm	8 017243 685621



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag  
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.  
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

## BA15S - 12/24VDC - 24VAC - 3,5W

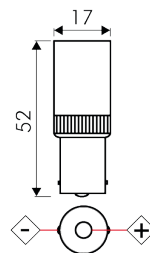


## Attacco

BA15s

## Potenza

3.5W



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight  
Tempo di vita L70B50: 20000h  
Numero cicli di accensione: 10000 cicli  
Fattore di sopravvivenza: 0.9  
Tipo di led: smd 2835  
Numero Led: 51  
Rischio fotobiologico: Esente

## CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: Bianco naturale  
Temp. Colore: 4000K  
Flusso: 290lm  
CRI: 80  
Angolo di emissione: 360°  
Starting time: 0.1s  
Fattore mantenimento flusso: 0.95  
Uniformità colore (SDCM): 6

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe energetica: G  
Potenza: 3.5W  
Tens. funzionamento DC: 10-30Vdc  
Tens. funzionamento AC: 24Vac  
Frequenza: 50Hz/20KHz  
Dimmerabile: no

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: BA15s  
Altezza: 52mm  
Diametro: ø17mm  
Diffusore: Plastica

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
J0548/12NW	G	Bianco naturale	4000K	290lm	8 017243 636170



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 10 polybag  
Prezzo per: 1 polybag da 1pz.  
Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.