



## JO548/40

Lampadina a Led T10 - 1,3W - 10-30Vdc - Bianco freddo

### Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

20000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6500K - 130lm - 45° - 0.2s - 1.3W - 12Vdc (10-30Vdc) - W2.1x9.5d - 13mm - 13mm - 38mm - 11mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Marca:                      | JOlight  |
| Numero cicli di accensione: | 10000    |
| Rischio fotobiologico:      | Esente   |
| Fattore di sopravvivenza:   | 1        |
| Tipo di led:                | smd 3014 |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Serie                | N/A           |
| Numero Led           | 15            |
| Sostituisce          | T10, W3W, W5W |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h       |

### Caratteristiche Elettriche

|              |       |
|--------------|-------|
| Dimmerabile: | no    |
| Potenza:     | 1,3 W |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Classe energetica      | N/A              |
| Tens. funzionamento DC | 12Vdc (10-30Vdc) |

### Caratteristiche Meccaniche

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza:   | 38 mm |
| Diametro:  | 11 mm |
| Lunghezza: | 13 mm |

|           |           |
|-----------|-----------|
| Attacco   | W2.1x9.5d |
| Larghezza | 13 mm     |

### Caratteristiche Termiche

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

### Caratteristiche di Illuminazione

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione:         | 45 °  |
| CRI:                         | 80 %  |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96  |
| Temp. Colore:                | 6500K |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Colore                   | Bianco freddo |
| Flusso                   | 130 lm        |
| Starting time            | 0,2 s         |
| Uniformità colore (SDCM) | 6             |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

