



JO548/40

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

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - W2.1x9.5d - Bianco freddo - 130lm - 300° - 1.3W - 12Vdc (10-30Vdc) - 6500K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sostituisce:	T10, W3W, W5W
Classe ETIM:	EC001959
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Tipo Confezione	PolyBag
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	15
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Fattore di sopravvivenza	1
Marca	JOlight
Tipo di led	smd 3014

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A

Dimmerabile	no
Potenza	1,3 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

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.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	38 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	13 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	W2.1x9.5d
Diametro	11 mm
Dimensioni	13mm x 11mm x 13mm x 38mm
Forma	N/A
Larghezza	13 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	300 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco freddo
Flusso	130 lm
Starting time	0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

Disegni Tecnici

