



JO544/21WW

Modulo Led - 3,8W - 10-30Vdc - Bianco caldo

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - Bianco caldo - 120° - 3.8W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 3000K - Cavetto



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	PolyBag
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
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 2835

Classe ETIM	EC001959
Configurazione iniziale	N/A
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	30
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	E
Potenza:	3,8 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	12Vac (8-15Vac)

Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	60 mm
Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	2 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	Cavetto
Forma	N/A
Larghezza	60 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Fattore mantenimento flusso: 0.96

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore Bianco caldo

Flusso 500 lm

Starting time 0,2 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

