



## 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
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Marca:	Jolight
Tipo di led:	smd 2835

### JO544/20WW

Modulo Led - 2,8W - 10-30Vdc - Bianco caldo

#### Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

Lampada Bassa Tensione - Cavetto - Bianco caldo - 175lm - 120° - 2.8W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - 3000K

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
Classe ETIM	EC001959
Tempo di vita L70B50	20000 h

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	G
Potenza:	2,8 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	12Vac (8-15Vac)

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Codice RAL:	N/A
Dimensioni:	100mm x 20mm x 2mm
Forma:	N/A
Larghezza:	20 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	Cavetto
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	100 mm
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

### 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	175 lm
Starting time	0,2 s

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 Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici

