



JO544/21PW

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

Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

20000h - 10000 cicli - Bianco freddo - 6000K - 520lm - 120° - 0.2s - 3.8W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - Cavetto - 60mm - 60mm - 2mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	10000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Serie	N/A
Numero Led	30
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	12Vac (8-15Vac)

Classe energetica	N/A
Potenza	3,8 W
Tens. funzionamento DC	12Vdc (10-30Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Larghezza:	60 mm

Attacco	Cavetto
Lunghezza	60 mm

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	6000K

Colore	Bianco freddo
Flusso	520 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

