

## JO544/21WW

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

### Attenzione

Non utilizzare con dimmer o trasformatori elettronici.

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 500lm - 120° - 0.2s - 3.8W - 12Vdc (10-30Vdc) - 12Vac (8-15Vac) - Cavetto - 2mm - 60mm - 60mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per striscia:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	no
Lampada Connessa:	no
Numero cicli di accensione:	10000
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo connettore:	N/A
Marca:	JOlight

Adatto per tipo di Led	N/A
Lampada Colori Regolabili	no
Lampada Direzionale	no
Numero Led	30
Sezione cavetto	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	smd 2835

### Caratteristiche Elettriche

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

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	60 mm
Larghezza:	60 mm

Attacco	Cavetto
Lunghezza	2 mm

### Caratteristiche Termiche

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

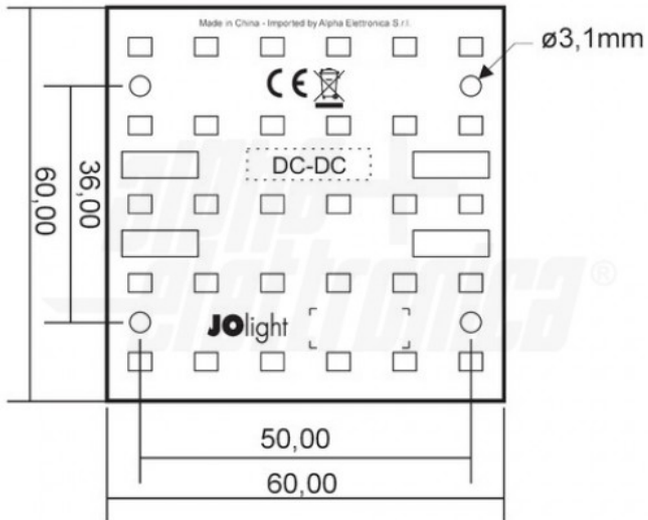
### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
Coord. Colore X:	0.425
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	500 lm
Starting time:	0,2 s
Uniformità colore (SDCM):	6

Angolo misura flusso	SPHERE_360 °
Coord. Colore Y	0.4
CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Temp. Colore	3000K

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



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.