

## JO365/14412/51/WW

Nastro Led 60Led/m 5050 - 12V - 14,4W/m - Bianco caldo

### Collegamenti

Alimentatore richiesto: vedi tabella

### Attenzione

- Il nastro led flessibile è un componente. Il suo corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione. Fare riferimento alle note riportate all'inizio di questo capitolo.
- Installare il nastro led su superfici metalliche per un' opportuna dissipazione. Non utilizzare coperture plastiche.
- La potenza reale della bobina o parti di essa è inferiore a quella nominale e dipende dalle perdite nel circuito.

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	60 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	smd 5050

Lunghezza max in cascata	5 m
Marca	JOlight
Tempo di vita	20000 h
Tipo nastro	Monocolore

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza Nastro Led:	14,4 W/m
Tens. funzionamento DC:	12Vdc

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	0,72 W

### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	Cavo libero
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza nastro:	5 m
Spessore:	3,5 mm

Fissaggio	Biadesivo 3M
Larghezza	10 mm
Lunghezza taglio minima	50 mm
Tipo di protezione	Resina

### Caratteristiche Termiche

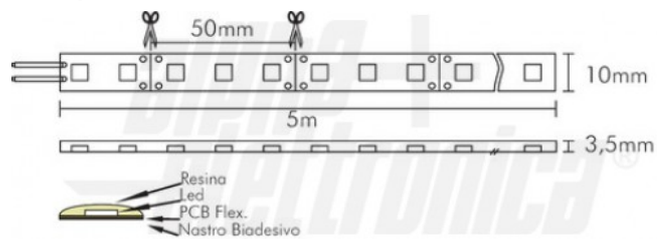
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	3000K (2800-3400K)

Colore	Bianco caldo
Flusso Nastro Led	1152 lm/m

## Disegni Tecnici



## Alimentatori per strisce led 12V 14,4W/m



	1 m	3 m	5 m
KD2000/12	o		
SWP40-41200	o		
KL230-02	o		
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-02	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-02	o	o	o