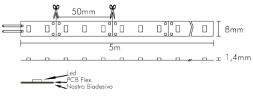


# 4,8W/M - 12VDC - 60 LED/M 3528 - IP20 Potenza Tensione LED/m Tipo LED 4.8W/m 12Vdc 60 3528







#### CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOlight
Tempo di vita L70B50: 20000h
Numero cicli di accensione: 10000 cicli
Tipo nastro: Monocolore
Colore Supporto: Bianco
Tipo di led: smd 3528
n. Led al metro: 60 led/m
Lunghezza max in cascata: 5m
Rischio fotobiologico: Esente

# CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Warm-up (60%): 0.1s

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza Nastro Led: 4.8W/m Potenza unità minima: 0.24W Tens. funzionamento DC: 12Vdc Dimmerabile: si Alimentatore: Esterno (non incluso)

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m N. Led/taglio: 3 Lunghezza taglio minima: 50mm Larghezza: 8mm Fissaggio: Biadesivo 3M Grado di protezione: IP20 Tipo di protezione: Nessuno Connessioni: Cavo libero

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

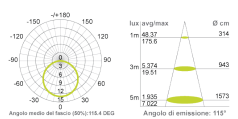




Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
J0350/04812/31/B		Blu		60lm/m	8 0 17443 626447
J0350/04812/31/R		Rosso		120lm/m	8 017443 626409
J0350/04812/31/PW	GG	Bianco freddo	6000K	408lm/m	8 017443 626454
J0350/04812/31/NW	F	Bianco naturale	4000K	514lm/m	8 017443 626386
J0350/04812/31/WW	ĝ G	Bianco caldo	2700K	334lm/m	8 017/43 626/61

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag Prezzo per: 1 polybag da 1pz. Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

### **DATI FOTOMETRICI**



		.UNGHEZZA:	
Articoli	1 m	3m	5m 💆
KL220-02	o		
KL225-32	0		
SWDM50-412	0	0	
KD2011/26IN		О	0
PU025-12	0	0	
KL228-42	0	0	0
SWD40-41200L	О	О	0
KL227-02	0	0	0
KI 229-02	0		0

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** 

### **ARTICOLI CORRELATI**







J0379/021 Kit di 10 cavi con connettore per nastri led monocolore 8mm P. 397



J0379/051/01 Kit di 10 connettori in PCB a "L" per strisce led monocolore 8mm P. 396



J0380/076-12K Profilo in alluminio anodizzato argento pieghevole con copertura in PC opaca piana - 2m - Accessori inclusi P. 422



Manual Ma



JO-CONTR-239K Kit dimmer per strisce Led monocolore e telecomando RF - 12-48V - 8A/Ch P. 514