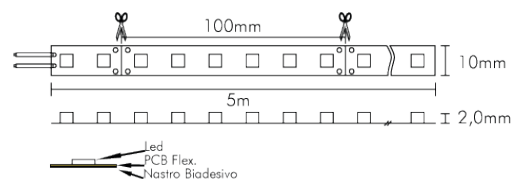


14,4W/M - 24VDC - 60 LED/M 5050 - IP20

Potenza	Tensione	LED/m	Tipo LED
14.4W/m	24Vdc	60	5050



Articolo	Colore	Flusso	EAN Code
J0350/14424/51/B	Blu	180lm/m	8 017443 626553

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

ALIMENTATORI CONSIGLIATI

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

ARTICOLI CORRELATI



ALC022
 Dimmer per strisce led
 monocolore 12/24V
 - 10A - Comando con
 pulsante opto isolato
 P. 497



J0379/022
 Kit di 10 cavi con
 connettore per nastri led
 monocolore 10mm
 P. 397



J0379/051/02
 Kit di 10 connettori in
 PCB a "L" per strisce led
 monocolore 10mm
 P. 396



J0380/154-12K
 Profilo in alluminio
 anodizzato argento ad
 angolo con copertura in
 PC opaca piana - 2m -
 Accessori inclusi
 P. 406, 413



J0381/001-12K
 Profilo in alluminio
 anodizzato argento con
 copertura in PC opaco
 piana - 2m - Accessori
 inclusi
 P. 442



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



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 5050
 n. Led al metro: 60 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: Blu
 Flusso Nastro Led: 180lm/m
 Lunghezza d'onda: 470nm
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe energetica: C
 Potenza Nastro Led: 14.4W/m
 Potenza unità minima: 1.44W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: sì
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 6
 Lunghezza taglio minima: 100mm
 Larghezza: 10mm
 Spessore: 2mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C