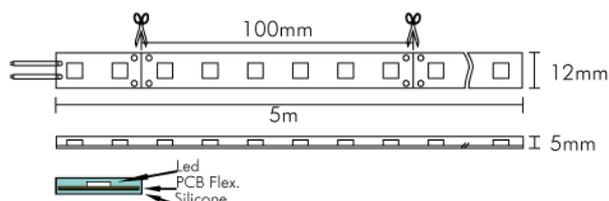


60 Led/m 5050 - 24Vdc - 14,4W/m - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



Alimentatori per strisce led 24V 14,4W/m

| | 1m | 3m | 5m |
|--------------|----|----|----|
| SWD40-42400L | o | | |
| KL230-04 | o | | |
| SWD60-42400L | o | o | |
| PU060-24 | o | o | |
| KL232-04 | o | o | |
| KL234-04 | o | o | o |
| SWD90-42400L | o | o | o |
| PU100-24 | o | o | o |
| PUF100-24 | o | o | o |

| Articolo | Classe Energetica | Colore | Temp. Colore | Flusso Nastro Led |
|----------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| | A+ | Bianco freddo | 6000K (5900-6500K) | 1224lm/m |

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 5050
 n. Led al metro: 60led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 14,4W/m
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
 Lunghezza taglio minima: 100mm
 Larghezza: 12mm
 Spessore: 5mm
 Fissaggio: Senza biadesivo
 Grado di protezione: IP67
 Tipo di protezione: Tubo siliconico
 Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

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.