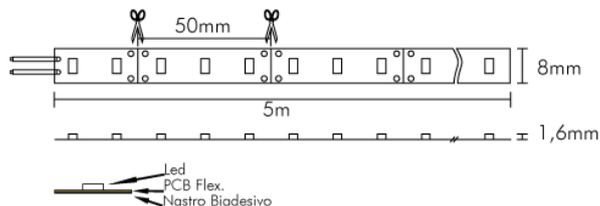


Nastri a led

60Led/m 3528 12V 4,8W/m - Monocolore - Supporto Bianco



Dimensioni



| Articolo | Classe Energetica | Colore | Temp. Colore | Flusso Nastro Led | Lunghezza d'onda | CRI |
|--------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-----|
| JO350/04812/31/B | B | Blu | | 60lm/m | 470nm | |
| JO350/04812/31/R | A | Rosso | | 120lm/m | 624nm | |
| JO350/04812/31/PW | A+ | Bianco freddo | 6000K (5900-6500K) | 408lm/m | | 80% |
| JO350/04812/31/NW | A+ | Bianco naturale | 4000K (3800-4300K) | 398lm/m | | 80% |
| JO350/04812/31/WW | A+ | Bianco caldo | 2700K (2600-3000K) | 384lm/m | | 80% |

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 3528
 n. Led al metro: 60led/m
 Lunghezza max in cascata: 10m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
 Lunghezza taglio minima: 50mm
 Larghezza: 8mm
 Spessore: 1.6mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 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 appositi profili di alluminio per una opportuna dissipazione (vedi capitolo dedicato).
 - La potenza reale della bobina o parti di essa è inferiore a quella nominale e dipende dalle perdite nel circuito.

Alimentatori per strisce led 12V 4,8W/m

| | 1m | 3m | 5m |
|--------------|----|----|----|
| KL220-02 | o | | |
| KL224-02 | o | | |
| SWDM50-412 | o | o | |
| KD2000/12 | o | o | |
| PU025-12 | o | o | |
| KL228-02 | o | o | o |
| SWD40-41200L | o | o | o |
| KL227-02 | o | o | o |
| KL228-32 | o | o | o |