

## Striscia LED PREMIUM 24V 9,6W/m 60LED/m SMD2835 900Lm/m IP20

### Códigos:

Referencia: TIP9,6W20

### Ficha técnica:

Voltaggio nominale (V): 24V-DC  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
LED: SMD2835  
Dimmerabile: Sí  
CRI: +80  
IP: IP20  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C  
Vita stimata di diodo: 25.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 3 años



### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

### Descripción del producto:

La striscia LED flessibile da 24 V 9,6 W è una soluzione di illuminazione versatile che fornisce una luce brillante ed efficiente in un'ampia gamma di applicazioni. Con il suo design flessibile, può essere facilmente adattato a diverse forme e superfici, rendendolo ideale per progetti di illuminazione personalizzati.

Con una potenza di 9,6 W per metro e un flusso luminoso di 900 lm per metro, questa striscia LED è ad alta efficienza energetica e aiuta a ridurre il consumo energetico. Inoltre, è privo di sfarfallio e non emette radiazioni ultraviolette (UV) o infrarosse (IR), rendendolo sicuro per l'uso in una varietà di ambienti.

La striscia LED ha un nastro adesivo 3M sul retro per un'installazione rapida e sicura. Ha un grado di protezione IP20 e se ne consiglia l'utilizzo in ambienti chiusi o protetti dall'umidità.

La striscia LED può essere tagliata ogni 5 cm (6 LED) per adattarsi alle esigenze di lunghezza del progetto. È compatibile con dimmer o driver LED compatibili, consentendo di regolare l'intensità della luce come desiderato.

Nota: per il funzionamento della striscia LED flessibile è necessario un alimentatore da 24 V (non incluso).

Caratteristiche principali:

- Tipo di striscia: LED flessibile
- Tensione di funzionamento: 24 V CC
- Potenza: 9,6 W al metro
- Grado di protezione: IP20 (non impermeabile)
- Lunghezza di taglio: Ogni 5 cm (3 LED)
- Colore chiaro: dipende dall'opzione selezionata
- Angolo del fascio: 120 gradi
- Durata: circa 30.000 ore

**Caratteristiche aggiuntive:**

- Facile installazione e flessibilità per adattarsi a diverse forme e superfici
- Nastro adesivo sul retro per un fissaggio sicuro
- Elevata efficienza energetica e basso consumo energetico
- Nessuna radiazione tremolante, ultravioletta (UV) o infrarossa (IR).
- Privo di mercurio e sostanze nocive
- Controllabile con dimmer o driver LED compatibili
- Ampia gamma di applicazioni, come illuminazione decorativa per interni, vetrine, librerie, scale, ecc.
- Richiede alimentatore 24V (non incluso)

**Galería de imágenes:**