

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

Códigos:

Referencia: TIP9,6W20



Ficha técnica:

Potencia (W): 9,6
Voltaje (V): 24V-DC
Color de luz CCT: 4000K
Tipo de LED: SMD2835
Regulable / dimable: Sí
Luminosidad (Lm): 900
CRI: +80
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 120°
Medidas (mm): 5000x8mm
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C
Vida útil: 25.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

La tira LED flexible de 24V y 9,6W es una solución versátil de iluminación que ofrece una luz brillante y eficiente en una amplia gama de aplicaciones. Con su diseño flexible, se puede adaptar fácilmente a diferentes formas y superficies, lo que la hace ideal para proyectos de iluminación personalizados.

Con una potencia de 9,6W por metro y un flujo luminoso de 900lm por metro, esta tira LED es energéticamente eficiente y contribuye a reducir el consumo de energía. Además, no produce parpadeos y no emite radiación ultravioleta (UV) ni infrarroja (IR), lo que la hace segura para su uso en diversos entornos.

La tira LED cuenta con una cinta adhesiva 3M en la parte posterior para una instalación rápida y segura. Tiene un grado de protección IP20, y se recomienda su uso en interiores o en áreas protegidas de la humedad.

La tira LED se puede cortar cada 5 cm (6 LEDs) para adaptarse a las necesidades de longitud del proyecto. Es compatible con dimmers o controladores LED compatibles, lo que permite ajustar la intensidad de la luz según se desee.

Nota: Se requiere una fuente de alimentación de 24V (no incluida) para el funcionamiento de la tira LED flexible.

Características principales:

- Tipo de tira: LED flexible
- Tensión de funcionamiento: 24V DC
- Potencia: 9,6W por metro
- Grado de protección: IP20 (no resistente al agua)
- Longitud de corte: Cada 5 cm (3 LEDs)
- Color de la luz: Depende de la opción seleccionada
- Ángulo de haz: 120 grados
- Vida útil: Aproximadamente 30,000 horas

Características adicionales:

- Fácil instalación y flexibilidad para adaptarse a diferentes formas y superficies
- Cinta adhesiva en la parte posterior para una fijación segura
- Alta eficiencia energética y bajo consumo de energía
- Sin parpadeos ni radiación ultravioleta (UV) ni infrarroja (IR)
- Libre de mercurio y sustancias nocivas
- Controlable con dimmers o controladores LED compatibles
- Amplia gama de aplicaciones, como iluminación decorativa en interiores, vitrinas, estanterías, escaleras, etc.
- Requiere fuente de alimentación de 24V (no incluida)

Galería de imágenes: