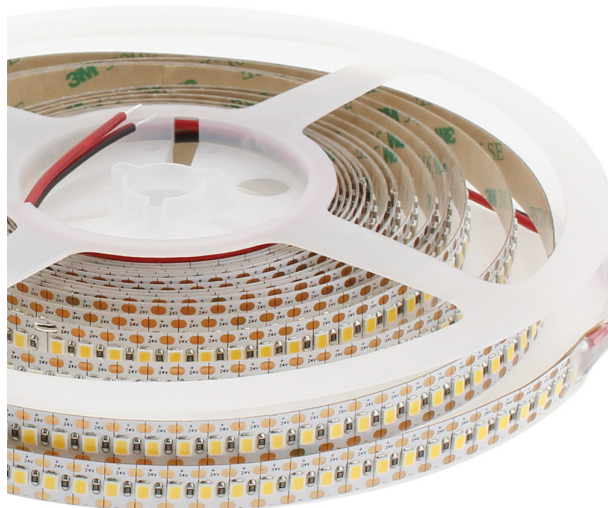


Ficha técnica

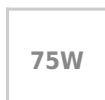
Tira LED Monocolor SMD2835, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (180Led/m), Corte 5mm, 75W, IP20

LEDBOX®



Tira LED Monocolor SMD2835, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (180Led/m), Corte 5mm, 75W, IP20

Tira LED con el nuevo Chip Samsung de alta potencia lumínica SMD2835. Incorpora cinta adhesiva 3M-300LSE de máxima calidad para colocar la tira en cualquier superficie. Tira de 5 metros con 900 led de alto brillo y un elevado CRI 95 que proporciona una luz espectacular. Puedes cortar la tira cada 5,55mm, total flexibilidad para cualquier trabajo.



ESPECIFICACIONES

Potencia	75W
Flujo luminoso	7500lm, 8000lm, 8500lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	2700K, 4200K, 6500K
CRI	95
Alimentación	DC24V
Chip	Samsung SMD2835
Potencia por metro	15W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	5.55mm
Tira led - Leds por metro	180 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto
8x5000x2,5mm

Dimensiones del packaging
25x21x2cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (180Led/m), Corte 5mm, 75W, IP20

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K	2700K	7500lm
Blanco neutro	4200K	8000lm
Blanco frío	6500K	8500lm

DETALLES

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías.

Las tiras flexibles SMD2835 son de alta potencia y brillo. Cada metro tiene 210led con una alta luminosidad por lo que la tira LED SMD2835 es la más adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad que **muestre una tira continua de luz sin puntos aislados visibles.**

La tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es extremadamente flexible y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación es a través de los puntos de soldadura.

Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 8 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar tiras LED de forma fácil y rápida.

Características

- carrete de 5 metro
- CRI 95
- 180 chips LED por metro - 900 LED carrete
- Monocolor, colores disponibles: Blanco frío, blanco neutro o blanco cálido.
- Nivel de protección: IP20.
- Zona de corte cada 5,55mm (cada 1 chip).
- Autoadhesiva (3M-300LSE térmica en la parte posterior).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a sus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad, la tira más potente que existe actualmente en el mercado.
- Requiere fuente de alimentación 24VDC

Usos recomendados para las tiras LED

Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

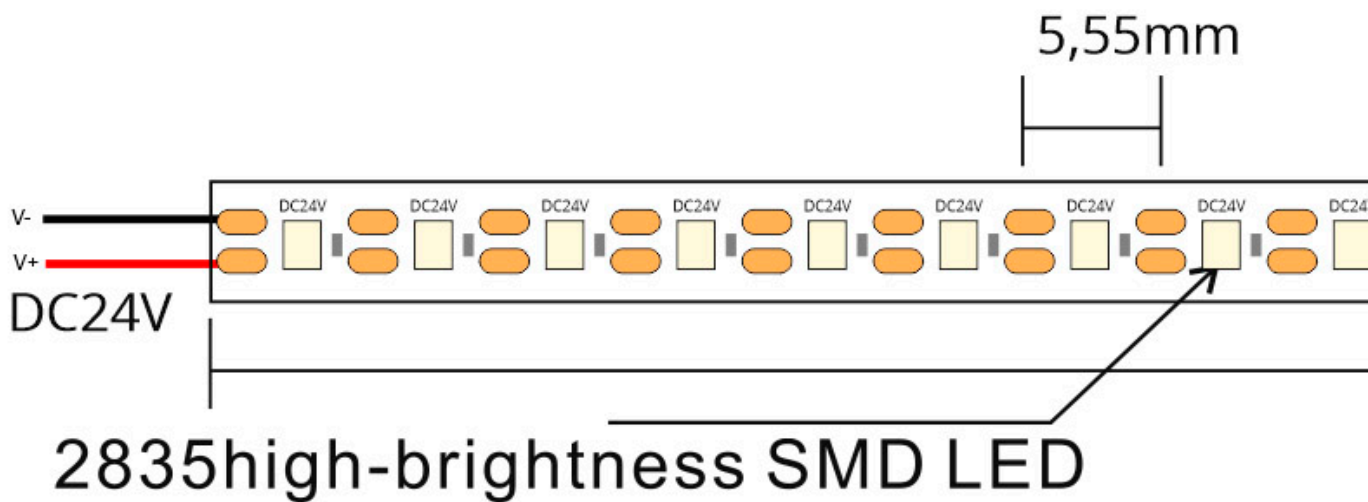
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (180Led/m), Corte 5mm, 75W, IP20

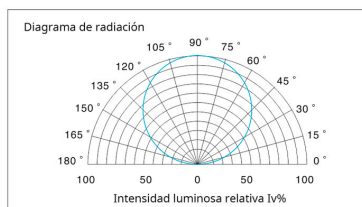


ESQUEMA DE INSTALACIÓN

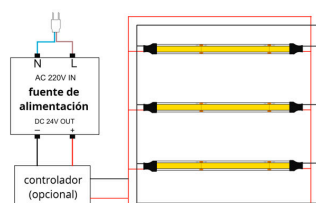


Distribución lumínica

Distribución de luminosidad



Instalación

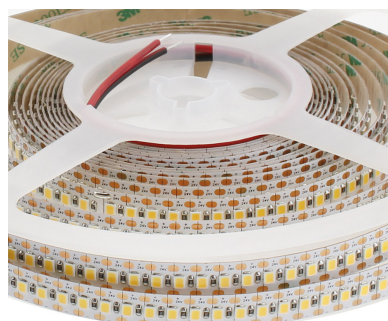
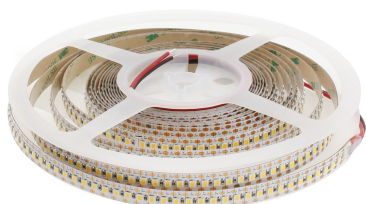
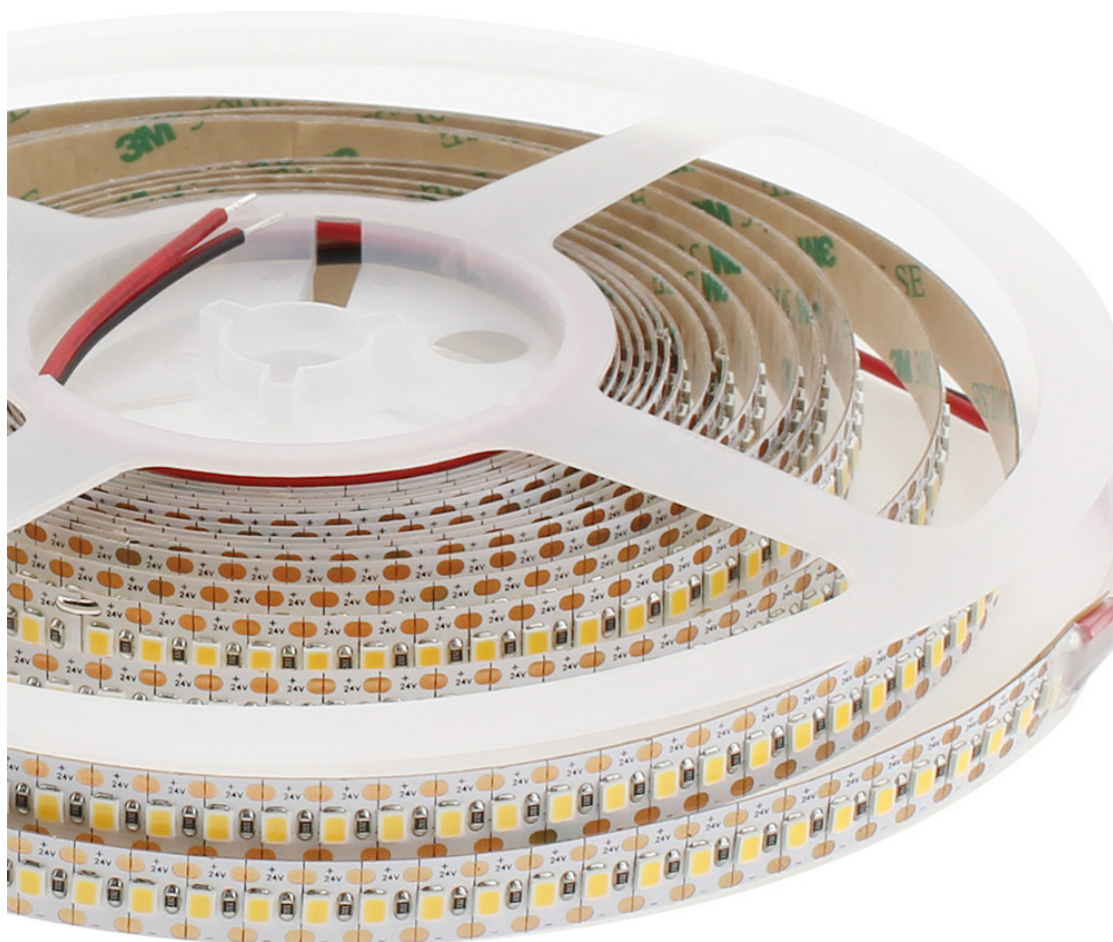


Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (180Led/m), Corte 5mm, 75W, IP20

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (180Led/m), Corte 5mm, 75W, IP20

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.