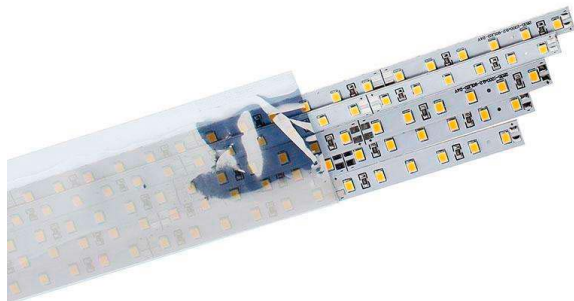


Set 5 tiras LED rígidas EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m (90Led/m) - IP20

Set que incluye 5 tiras LED rígidas con el nuevo Chip EPISTAR de alta potencia lumínica SMD2835.



[Ver ficha online](#)

22W



120º

HIGH
CRI



DC24V

EPISTAR

90
Led x
metro



IP20

ESPECIFICACIONES

Potencia	22W
Flujo luminoso	1620lm, 1710lm, 1800lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	90
Alimentación	2
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	22W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	66mm
Tira led - Leds por metro	90 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20

Dimensiones del producto

1000x9,2x2mm

Dimensiones del packaging

5x100x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050273P	Blanco cálido	3000K	1620lm
LD1050274P	Blanco neutro	4000K	1710lm
LD1050275P	Blanco frío	6000K	1800lm

DETALLES

La **tira LED rígida** 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 SMD2835 son de alta potencia y brillo. Ofrece una luminosidad de 20 lumen por led con una baja emisión de calor, por lo que la tira LED EPISTAR SMD2835 es adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad ya que su costo por lumen es más bajo.

Es posible cortar la tira led cada seis led (66mm). Es posible soldar o adaptar fácilmente un cable para conectar fácilmente a una fuente de alimentación o ampliar la instalación con otras tiras led. Puedes poner cinta adhesiva de coble cara 3M - LD1055040 para pegar en cualquier superficie plana y lisa. (Cinta adhesiva no incluida con la tira rígida)

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.

Usos recomendados para las tiras LED

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

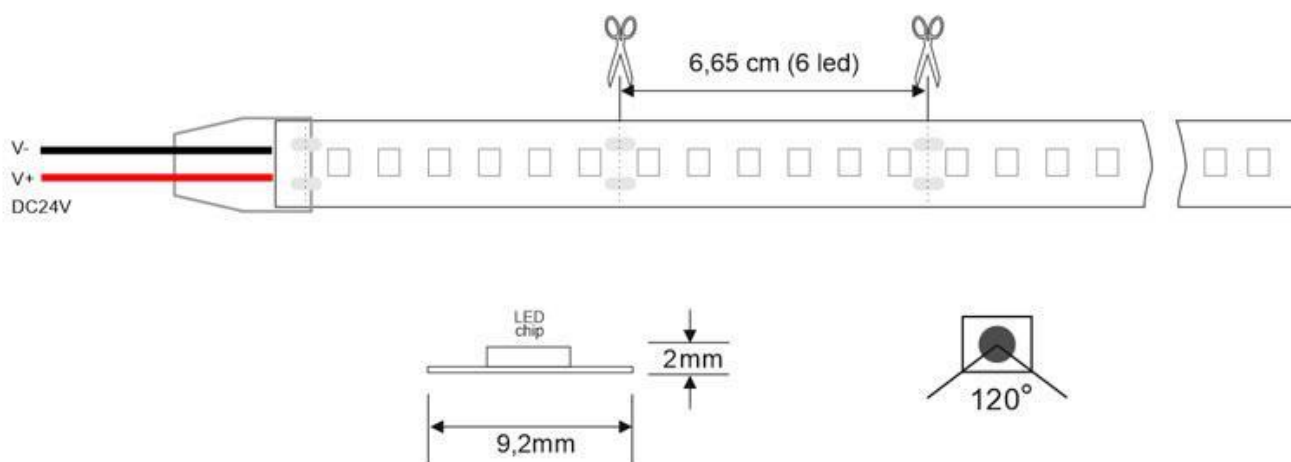
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

Ficha técnica

Set 5 tiras LED rígidas EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m (90Led/m) - IP20

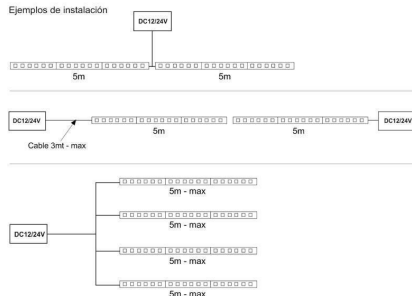
LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

Ejemplos de instalación

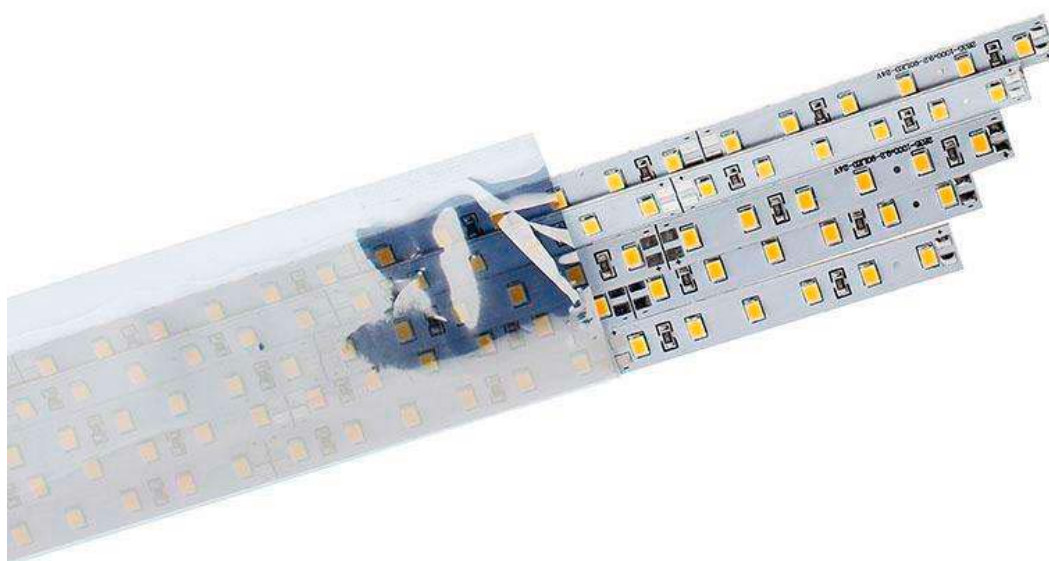


Ficha técnica

Set 5 tiras LED rígidas EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m (90Led/m) - IP20

LEDBOX[®]

GALERIA



LINKS

- [Set 5 tiras LED rígidas EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m \(90Led/m\) - IP20](#)
- [Tiras de Led](#)
- [Serie Tiras profesionales](#)
- [Serie VITRALUX](#)

AVISO

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