

Tira LED rígida EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m (90Led/m) - IP20

Tira LED con el nuevo Chip EPISTAR de alta potencia lumínica SMD2835. Tira rígida de 1 metro especial para iluminación de vitrinas VITRALUX



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Potencia | 22W |
| Flujo luminoso | 1620lm, 1710lm, 1800lm |
| Ángulo de apertura | 120º |
| Temperatura de color | 3000K, 4000K, 6000K |
| CRI | 90 |
| Alimentación | DC24V |
| Chip | Epistar SMD2835 |
| Potencia por metro | 22W/m |
| Ancho de tira PCB | 9.2mm |
| Corte sección | 66.5mm |
| 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
2x100x1cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

| Color de luz | Temperatura color (k) | Luminosidad (lm) |
|---------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido | 3000K | 1620lm |
| Blanco neutro | 4000K | 1710lm |
| 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 cobre 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

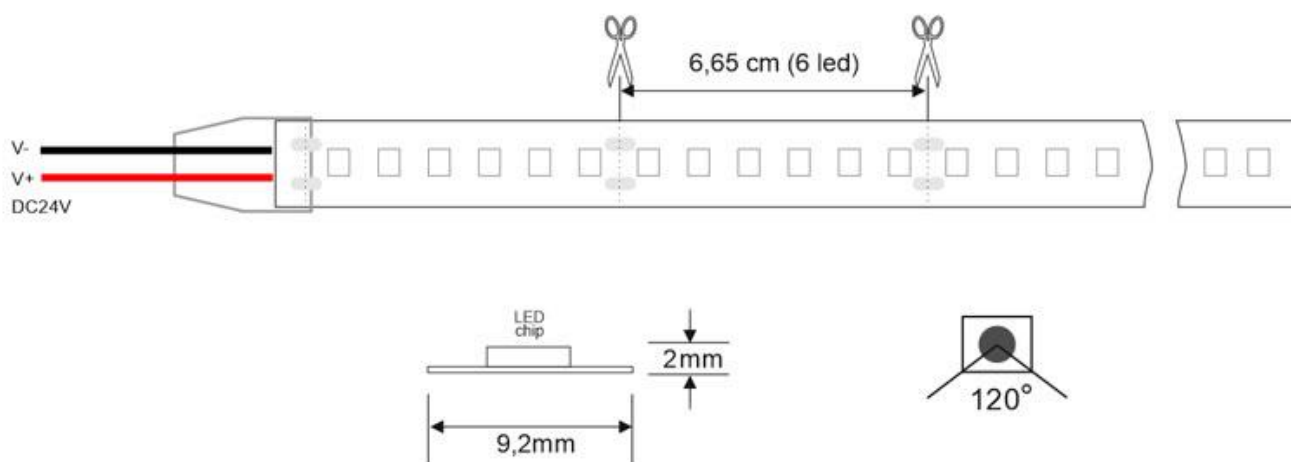
fuentes de alimentación, en el caso de querer unir más de 8 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar tiras LED de forma fácil y rápida. Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

Usos recomendados para las tiras LED

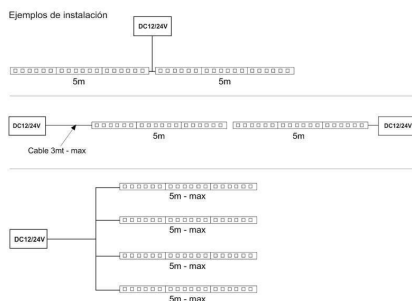
Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

- 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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Tira LED rígida EPISTAR SMD2835, DC24V, 1m (90Led/m) - IP20

LEDBOX®

AVISO

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