

## Tira LED rígida CC SMD2835, DC30-42V, 900mA, 40W, 1185mm, (208Led) - IP20 - SERK



Tira LED rígida con el nuevo Chip EPISTAR de alta potencia lumínica SMD2835. Tira rígida de corriente constante, sin caída de tensión de 880mm y dos filas de led con una potencia de 40W

40W	120°	EPISTAR	208 Led x metro	Interior	IP20	Eficiencia A++
-----	------	---------	-----------------	----------	------	----------------

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Flujo luminoso	<b>3500lm, 3750lm, 4000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>40W/m</b>
Tira led - Leds por metro	<b>208 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

**Dimensiones del producto**  
24x1185x0,8mm

**Dimensiones del packaging**  
3x120x1cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

## Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC30-42V, 900mA, 40W, 1185mm, (208Led) - IP20 - SERK

LEDBOX®

### MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	3500lm
Blanco neutro	4000K	3750lm
Blanco frío	6000K	4000lm

### DETALLES

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 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 - LD1055357 para pegar en cualquier superficie plana y lisa. (Cinta adhesiva no incluida con la tira rígida)

### Usos recomendados para las tiras LED

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

- Fabricación de luminarias de alta luminosidad
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica

Requiere para su funcionamiento Driver LED de corriente constante DC30-42V y 900mA.

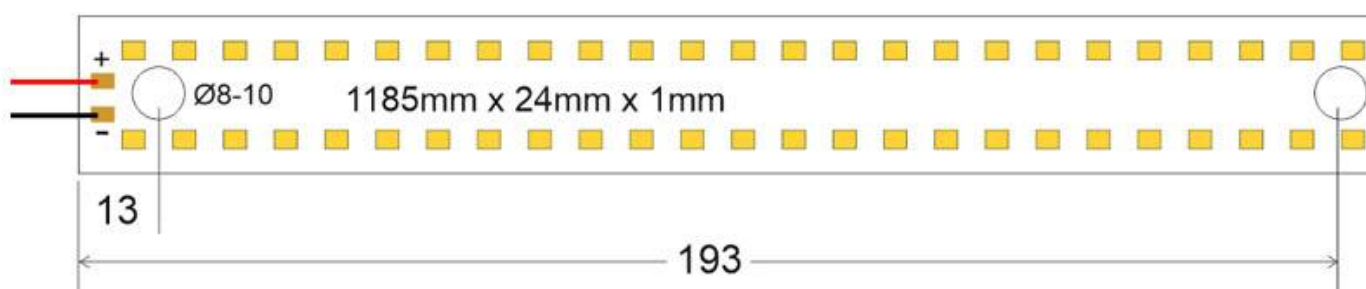
## Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC30-42V, 900mA, 40W, 1185mm, (208Led) - IP20 - SERK

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

DC30-42V, 900mA, 40W

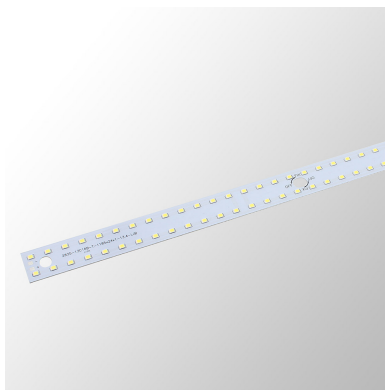
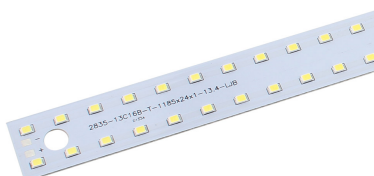


## Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC30-42V, 900mA, 40W, 1185mm, (208Led) - IP20 - SERK

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC30-42V, 900mA, 40W, 1185mm, (208Led) - IP20 - SERK

LEDBOX®

### AVISO

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