

## Tira de led SMD 2835 10M 12W/M

### DESCRIPCIÓN

La Tira de LEDs es flexible, extraplana y autoadhesiva (gracias a un potente adhesivo 3M) pudiéndose adaptar a cualquier superficie. Viene en un rollo de 10 metros y puede ser cortada y empalmada para adaptarse a cualquier espacio o proyecto.

Las tiras de LED flexible SMD 2835 son de media potencia y bajo consumo. El consumo promedio de esta tira led SMD 2835 está en 12W/m. Las tiras LED SMD 2835 pueden ser cortadas cada 4 LEDs para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie. La tira SMD 2835 es la solución más económica de entre las tiras LED.

Esta tira es ideal para conseguir una iluminación de efecto en cualquier espacio. La fuente de alimentación puede soldarse a la tira LED directamente.

Para la instalación de una Tira de Leds, se requiere un controlador, una fuente de alimentación ya sea interior (para espacios cerrados) o exterior. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED, en el caso de querer juntar más de 8 metros de tira LED, requiere un amplificador.



### TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W/m)	Flujo (lm/m)	T° de Color (K)
SKY-HFSL2835-168-24V-10M-W	12	1920	4000
SKY-HFSL2835-168-24V-10M-WW	12	1920	3000

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje	24V
Potencia	12 W/m
Potencia total	120 W
Índice de protección	IP 20
Ancho tira	10 mm
Metros Rollo	10 m
Ángulo de Apertura	160°
CCT	4000/3000K
Tipo de Led	SMD 2835
CRI	95
Eficacia luminosa	160 lm/W

### DIMENSIONES

Largo (m)	Ancho (mm)	Alto (mm)
10	10mm	2.2

