



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Cálido 2800K - 3200K	77881-157176
 Blanco Neutro 4000K - 4500K	77881-157177
 Blanco Frío 6000K - 6500K	77881-157182

### Detalles técnicos

<b>Corte cada</b>	10 cm
<b>Instalación Tira LED</b>	10 m
<b>Tensión</b>	24V DC
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	I
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Fuente Lumínica</b>	SMD5050
<b>Eficiencia Lumínica</b>	100 lm/W
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Silicona, Resina Epoxi, PCB
<b>Alto</b>	3 mm

<b>Ancho</b>	10 mm
<b>Largo</b>	5000 mm
<b>Longitud</b>	5 m
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-20 °C~+50 °C
<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Tipo de regulación</b>	Mando a Distancia
<b>Luminosidad por Metro</b>	1320 lm/m
<b>Potencia por metro</b>	13 W/m
<b>Color de luz</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Temperatura de Color</b>	6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Descripción

Esta Tira LED 24V DC 60LED/m 5m IP20 Ancho 10mm con Regulador Inalámbrico y Alimentación compatible con Pulsador es la solución ideal para automatizar, agilizar y controlar las tiras LED a 12/24V DC, ya que nos permite encender, apagar y cambiar la intensidad de la iluminación desde el pulsador.

Características de la Tira LED 24V DC 60LED/m 5m IP20 Ancho 10mm con Regulador Inalámbrico y Alimentación Corte cada 10cm  
El Regulador de Tira LED Monocolor se puede montar en cualquier lugar gracias a su formato extra-plano detrás del pulsador o dentro de la caja de derivación.

**La Tira LED 24V DC 60LED/m 5m IP20 Ancho 10mm con Regulador Inalámbrico y Alimentación tiene una longitud de 5 metros e integra 300 LED de tecnología SMD5050 de gran eficiencia** que tan sólo consumen 13 vatios por metro. La luz brillante y colorida que emite se reparte en un ángulo de 120°. Para poder funcionar requiere una fuente de alimentación.

Gracias a su **sistema de Auto Transmisión** podrá controlar varios controladores con el mismo mando, siempre que entre el siguiente controlador exista una distancia igual o menor a 30 metros. Esta comunicación puede verse interferida por diferentes materiales como el metal u otras microondas.

El Regulador de Tira LED Monocolor está diseñado para controlar Tiras LED de hasta 5 metros aproximadamente, transmitiendo una corriente de salida de 1A por canal y una potencia máxima de 75W.

No dejes pasar la oportunidad, y aprovéchala para poder disfrutar de una iluminación con la mejor calidad, acompañado de elegancia y estilo.

\*Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los leds.



### Fotografías adicionales

