



## Modelos

Color

Blanco

Ref:

62346-122350

## Detalles técnicos

<b>Potencia Máxima</b>	50 W
<b>Tensión</b>	12V DC
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Material</b>	PC

<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C - 0°C
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	0°C - 0°C
<b>Mando de control remoto</b>	Sí
<b>Tipo de regulación</b>	Mando a Distancia
<b>Color</b>	Blanco



## Descripción

El **Controlador Regulador Tira Led CCT Seleccionable 12V DC con Mando IR** modifica el color y la intensidad de luz que emite una tira **LED de 12V DC** con Temperatura Color Seleccionable, lo que nos permite adaptar la luz del espacio según lo requiera la ocasión, ya sea **Blanco Frío, Blanco Neutro o Blanco Cálido**.

Características del Controlador Regulador Tira Led CCT Seleccionable 12V DC con Mando IR

Con este controlador podrás regular, por ejemplo, 5 **metros de Tira LED 12V DC SMD5050 60LED/m Tª Color Seleccionable**, con los que se pueden crear diferentes ambientes sin necesidad de modificar los elementos de la instalación eléctrica.

Su mando a distancia por control remoto IR de 23 botones **permite controlar**, de forma cómoda, rápida e intuitiva, todas las funciones que presentan las tiras, como: **intensidad, color o tiempo de encendido**. Su uso es muy sencillo, bastará con que conectemos el Controlador Tira Led Tª Seleccionable 12V DC, Dimmer por Control Remoto IR 23 Botones tanto a la fuente de alimentación, como a la tira LED.

Con las tiras LED conseguimos una luz ambiental que permite crear espacios con aspecto único, y con las tiras de Temperatura de Color Seleccionable podemos ir un paso más allá al decorar una estancia y crear diferentes ambientes perfectos para cada ocasión.

**En nuestra tienda online de iluminación podrás encontrar tu Controlador Regulador Tira Led CCT Seleccionable 12V DC con Mando IR a un precio inmejorable.** Además, también ponemos a tu alcance tiras LED compatibles con este controlador para que empieces a darle uso a tu controlador. Disfruta de una decoración dinámica y adecuada a cualquier situación con el controlador para tiras LED.

\* Carga máxima 3A

¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.



## Fotografías adicionales

