

## Kit Tira LED 12V RGB 3 metros SMD5050

### Códigos:

Referencia: LM2402

### Ficha técnica:

Potencia (W): 5,3  
Voltaje (V): 12V-DC  
Color de luz CCT: RGB  
Tipo de LED: SMD5050  
Regulable / dimable: Control Remoto  
CRI: +80  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 120°  
Medidas (mm): 10x3000mm  
Driver: Incluido  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C  
Eficiencia energética 2021: A+  
Eficiencia energética 2023: F  
Vida útil: 30.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años



### Variantes disponibles:

Temperatura de color: RGB

### Descripción del producto:

Kit Tira LED 12V RGB 3 metros SMD5050

Tira de LED de 12V, con un consumo de 16W (5,3W por metro), que emite luz multicolor RGB. La tira LED está dotada de chip LED SMD5050 de alto brillo y es capaz de reproducir hasta 16 millones de colores mezclando los colores Rojo, Verde y Azul.

La tira LED logra un color blanco frío mezclando al máximo los 3 colores.

La tira LED RGB de 12V es regulable en intensidad, y permite crear diferentes efectos dinámicos sobre la iluminación, gracias al mando a distancia suministrado:

- Efecto flash
- Efecto estroboscópico
- Cambio de colores
- Efecto fade con cambio suave entre colores

El montaje se realiza fácilmente gracias a la fuente de alimentación para enchufe suministrada, y con el controlador RGB

y mando a distancia por infrarrojos, con un alcance de hasta 4 metros, también suministrado.

Al incluir todos los elementos necesarios, el montaje se realiza de forma rápida y sencilla, sin necesidad de adquirir ningún accesorio adicional.

La tira LED RGB 12V incluye cinta adhesiva 3M por la cara posterior para una fijación permanente. Para una correcta disipación del calor, recomendamos instalar las tiras LED sobre perfiles de aluminio.

La tira LED RGB tiene un ancho de 10mm y permite su corte cada 10cm. La longitud del rollo es de 3 metros (no es posible interconectar varias tiras entre si con una única fuente de alimentación).

Para uso interior, la tira LED RGB 12V de 3 metros tiene una clasificación IP20.

Al trabajar a un bajo voltaje de 12Vdc, es una tira segura, que puede ser accesible y tocarse sin inconvenientes ni riesgos de descarga eléctrica.

#### Usos y aplicaciones de la tira LED RGB 12V

- Decoración de salas y dormitorios
- Locales comerciales
- Restaurantes y bares
- Hoteles

#### Galería de imágenes:

