



## Tira LED SAMSUNG SMD5050, RGB+CCT, DC24V, 5m (60Led/m 5 en 1) - IP20

Tira LED RGB+CCT equipada con el nuevo chip SAMSUNG de 5 en 1, incluye en cada chip RGB+blanco dual (3000K-6000K) ofreciendo una luminosidad más uniforme y potente. Ofrece la emisión de cualquier color y una altísima luminosidad gracias a su chip de color blanco. Las tiras LED RGB+CCT son autoadhesivas y son ideales para crear efectos ambientales decorativos.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>120W</b>
Flujo luminoso	<b>2600lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>RGB+3000-6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Longitud de onda	<b>R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Samsung SMD5050</b>
Potencia por metro	<b>24W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>12mm</b>
Corte sección	<b>100mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1050376

#### Color de luz

RGB + Blanco dual

#### Dimensiones del producto

12x5000x2,5mm

#### Dimensiones del packaging

25x21x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

- Chip led SAMSUNG
- 60 chips LED (5 en 1) por metro - 300 LED carrete.
- carrete de 5 metros.
- Zona de corte cada 10 cm (cada grupo de 6 chip led).
- Autoadhesiva (cinta 3M en la parte posterior).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a tus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad.
- Máxima disipación térmica gracias a un PCB de alta calidad.
- Alimentación DC24V, su mayor voltaje de entrada requiere menor intensidad por lo que produce menos calor en su funcionamiento.

**Tira LED RGB+CCT**, que combina en la misma tira Chip de alta potencia lumínica **SMD5050 + chip led SMD5050 RGB**. Las tiras **RGB+CCT** proyectan cualquier color resultante de la mezcla de los 3 colores principales (rojo, verde y azul) pudiendo variar colores e intensidad luminosa por medio del controlador. Y color blanco dual desde 3000K a 6000K. Las **tiras LED RGB+CCT** son autoadhesivas y son ideales para crear efectos ambientales decorativos.

**Esta tira de LED requiere de un controlador RGB+CCT** para funcionar y una fuente de alimentación de al menos 150W o más y DC24V interior o exterior. (Estos elementos los puedes adquirir en forma de pack junto con la tira led con un importante descuento.)

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto

que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías.

La tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es extremadamente flexible y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación es a través de los puntos de soldadura.

Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 8 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar tiras LED de forma fácil y rápida.

### Usos recomendados para las tiras LED

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

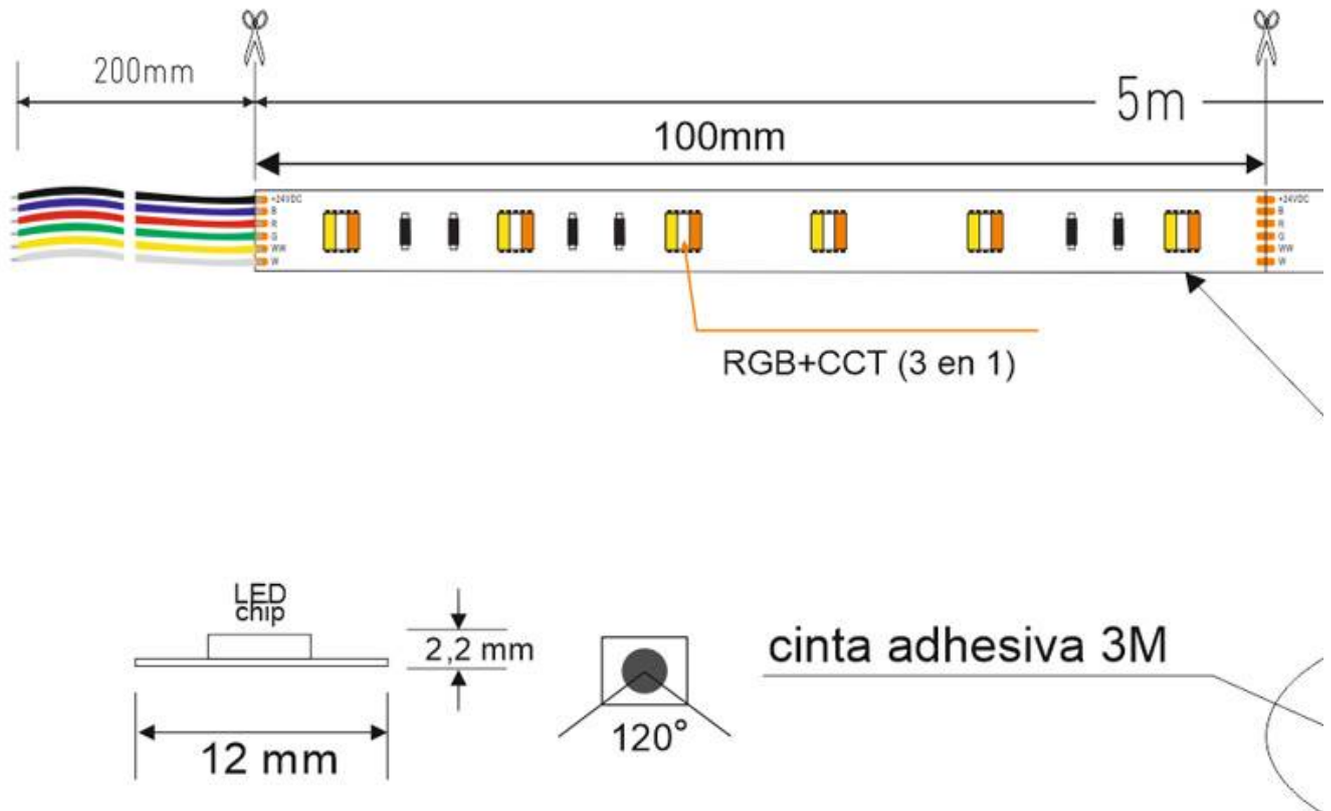
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

# Ficha técnica

Tira LED SAMSUNG SMD5050, RGB+CCT, DC24V, 5m (60Led/m 5 en 1) - IP20

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Tira LED SAMSUNG SMD5050, RGB+CCT, DC24V, 5m (60Led/m 5 en 1) - IP20

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED SAMSUNG SMD5050, RGB+CCT, DC24V, 5m (60Led/m 5 en 1) - IP20

LEDBOX®

### AVISO

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