

TIRA DE LED 220V RGB SMD5050 60LED/M 14,4W/M 840LM/M 50M IP65 (1 METRO)

129,87€ IVA incluido

- Tira en paquete de 50 metros con 60 LEDs/m.
- **LEDs SMD con 14W** de potencia y flujo lumínico de **510Im** por metro.
- Su ángulo de apertura es 120º por lo que la iluminación será general y ayudará a disminuir zonas en sombra.
- Se puede cortar a cada metro por la zona habilitada.
 - Cuenta con **IP65** garantiza una estanqueidad casi total por lo que es **excelente para exteriores.**
- **Mínimo 50 metros.** Se deben pedir en múltiplos de 50, ya que viene en rollos de 50 metros.
 - Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.

SKU: GU179

Category: Tiras de LED 220v

Tags: Tiras LED exterior impermeables,

Tiras LED RGB

DATOS TÉCNICOS



Alimentación 220

Ángulo de Apertura (º) 120

Fuente Lumínica Smd 5050

Garantía 2 años

IRC 80

Lúmenes 510lm/m

Material Silicona/Pcb/Epoxi

Protección IP IP65

Tamaño 1,6 x 1 cm

Temperatura de color RGB

Vatios 14W/m

Vida útil estimada (H) 30000

Certificados CE – ROHS

Eficiencia Energética A

LEDs/m 60 LEDs/m

Lúmenes/m 840lm/m

VARIACIONES

SKU	Precio	Temperatura de color
GU3UU	129,87€ IVA incluido	RGB



GALERÍA DE IMÁGENES



Esta tira LED cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y un Índice de Reproducción Cromática **IRC>80**. Es un producto de gran calidad que además ofrece muchas posibilidades en **iluminación decorativa**.

Para que tus proyectos de interiores destaquen por su fino acabado, es recomendable el uso de perfiles que alojen la tira en todo su recorrido. Esto servirá para ocultarla y protegerla.

En las tiras RGB se necesita instalar un controlador que permitirá cambiar los colores. Por otro lado, esta tira se conecta directamente mediante un **cable rectificador**, que soporta una tira de hasta 50 metros (no se utiliza fuente de alimentación) a la red eléctrica 220V AC. Mira abajo en la sección de "accesorios compatibles" para encontrar un rectificador compatible.

Además, con un mismo mando a distancia puedes controlar varias tiras LED RGB, ya que todos van en la misma frecuencia. Simplemente ten en cuenta que tienes que estar cerca de la alimentación de la tira, ya que ahí se encuentra el receptor de infrarrojos.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES