

## **TIRA LED 12V RGB SMD 5050 IP65 60LEDS/M 14,4W/M 1152LM/M 5M**

**10,72€ IVA incluido**



- 5 metros de longitud con 60 LEDs de 14,4W/m.
- **72W** de potencia y **flujo lumínico 5760lm.**
- **Iluminación general RGB** con un **ángulo de apertura 120º.**
- Cuenta con banda auto-adhesiva para un montaje más cómodo.
- Ofrece **IP65** indicada para **exteriores.**
- Ideal en estanterías como iluminación decorativa, también en escaparates, perímetros de habitaciones, etc. Dota al espacio de un carácter innovador y vanguardista.
  - Se puede cortar cada 5cm.
  - Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.

---

**SKU:** GUY85

**Category:** [Tiras de LED 12v](#)

**Tags:** [Tiras de LED adhesivas](#), [Tiras LED RGB](#)

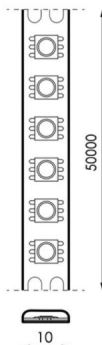
## **DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	12VDC
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	120
<b>Fuente Lumínica</b>	Smd 5050
<b>Garantía</b>	2 años
<b>IRC</b>	80
<b>Lúmenes</b>	5760
<b>Material</b>	PCB
<b>Tamaño</b>	500 x 1 cm
<b>Temperatura de color</b>	RGB
<b>Vatios</b>	72
<b>Vida útil estimada (H)</b>	30000
<b>Certificados</b>	CE - ROHS
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>LEDs/m</b>	60 LEDs/m
<b>Lúmenes/m</b>	1152lm/m
<b>Protección IP</b>	IP65

### VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
GUMGR	10,72€ IVA incluido	RGB

## GALERÍA DE IMÁGENES



Las tiras LEDs son productos que transmiten calidad mediante una iluminación muy estudiada. Utilizar perfiles en la instalación, **aporta un aire profesional** y también protege el producto prologando así su vida.

Esta tira puede adaptar su tamaño según necesidades del proyecto:

- Disminuir su longitud al cortarla.
- Unirse mediante conectores a otras tiras para cubrir longitudes mayores.

En concreto, esta tira cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y un Índice de Reproducción Cromática **IRC>80**.

No olvides que para hacer funcionar esta tira necesitas un controlador RGB y una fuente de alimentación **12V DC**.

Ten en cuenta que una tira LED de 12v, a partir de 10 metros de distancia de la fuente de alimentación, pierde intensidad. Esto no ocurre con la tiras led de 24v ni de 220v.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**