

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](#)

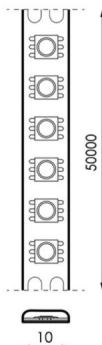
DATOS TÉCNICOS

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

VARIACIONES

| SKU | Precio | Temperatura de color |
|------------|---------------------|-----------------------------|
| 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