

TIRA LED 5 METROS 5050 60 LEDS/M 14,4W/M 1152LM/M IP20 12V

8,64€ IVA incluido

- Tira con 60 LEDs/m.
- LED SMD 5050 con **72W** de potencia para los 5 metros (14,4W/m)
- Cuenta con **banda auto-adhesiva** para facilitar su colocación.
- **IP20 no es recomendable su uso en exteriores.**
- La luz puede ser cálida, neutra, fría, verde o roja.
- **Ángulo de apertura 120º** para iluminar de manera general.
- Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.



SKU: GUM48

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

Tag: [Tiras de LED adhesivas](#)

DATOS TÉCNICOS

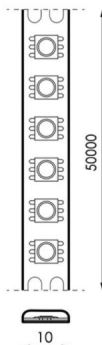
| | |
|-------------------------------|----------|
| Alimentación | 12VDC |
| Ángulo de Apertura (º) | 120 |
| Fuente Lumínica | Smd 5050 |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Garantía | 2 años |
| IRC | 80 |
| Lúmenes | 5760 |
| Material | PCB |
| Protección IP | IP20 |
| Tamaño | 500 x 1 cm |
| Temperatura de color | Verde, Rojo, 3000K, 4000K, 6000K |
| Vatios | 72 |
| Vida útil estimada (H) | 30000 |
| Certificados | CE - ROHS |
| Eficiencia Energética | A |
| Lúmenes/m | 1152lm/m |
| LEDs/m | 60 LEDs/m |

VARIACIONES

| SKU | Precio | Temperatura de color |
|------------|--------------------|-----------------------------|
| GUMG1 | 8,64€ IVA incluido | 4000K |
| GUMR1 | 8,64€ IVA incluido | Verde |
| GUKTG | 8,64€ IVA incluido | Rojo |
| GUM7H | 8,64€ IVA incluido | 6000K |
| GUM51 | 8,64€ IVA incluido | 3000K |

GALERÍA DE IMÁGENES



Las tiras LED son un **producto actual**, que permite crear **proyectos de iluminación cautivadores**. Se pueden instalar con perfiles que además de aportar un acabado más profesional, aumentan la vida del producto.

Por otro lado, la **Vida útil estimada es de 30000 horas** y cuenta con un Índice de Reproducción Cromática **IRC > 80**.

Esta tira LED **se puede cortar y volver a unir** cada 5 cm de manera sencilla mediante conectores.

No olvides que para hacer funcionar esta tira necesitas 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