

**TIRA LED COLOR ULTRAVIOLETA
60LED/M 1152LM/M 14,4W/M 5M
SMD 5050 IP20 12V**

21,51€ IVA incluido



- Tira con banda auto-adhesiva para un montaje más cómodo.
- 5 metros de longitud y 60 LEDs de 14,4W/m.
- **72W** de potencia, **flujo lumínico 5760lm** y un **ángulo de apertura 120º**.
- Luz de color ultravioleta, pero **no hace efecto UVC real**.
- Ofrece **IP20** indicada para **interiores**.
 - Adecuadas en escaparates, estanterías, resaltar perfiles, iluminación decorativa comercial, etc.
 - Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.

SKU: GUU9M

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 | ultravioleta |
| Vatios | 72 |
| Vida útil estimada (H) | 30000 |
| Certificados | CE - ROHS |
| Eficiencia Energética | A |
| LEDs/m | 60 LEDs/m |
| Lúmenes/m | 1152lm/m |

VARIACIONES

| SKU | Precio | Temperatura de color |
|------------|---------------------|-----------------------------|
| GUK33 | 21,51€ IVA incluido | ultravioleta |

GALERÍA DE IMÁGENES



Las tiras LED permiten dar un plus de innovación a la hora de iluminar. Además, al utilizarlas para la iluminación de comercios, salones o aseos conseguirás un efecto moderno de gran calidad.

Por otro lado, es importante que la instalación sea mediante **perfiles que aportan un aire profesional** y al protegerlo, prolongan la vida del producto.

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 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