

**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**

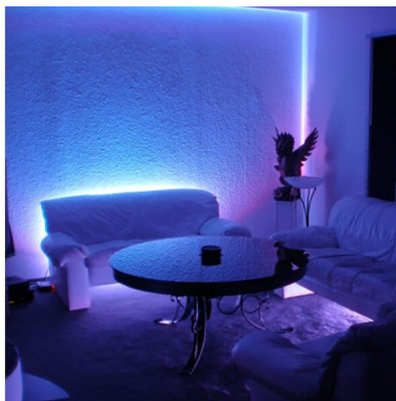
12VDC

<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>Protección IP</b>	IP20
<b>Tamaño</b>	500 x 1 cm
<b>Temperatura de color</b>	ultravioleta
<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

## VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
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**