



**TIRA LED ALTA LUMINOSIDAD SMD  
2835 24V 5M 120LED/M 800LM/M  
9W/M IP20**

**10,76€ - 10,77€ IVA incluido**

- Con **120 LEDs** por metro.
- **8W** de potencia y **600lm de flujo lumínico** por metro.
- Disponible en **tres temperaturas de color**: cálida 3000K, neutra 4000K y fría 6000K.
- Ofrece un **ángulo de apertura 120º** proporcionando iluminación general que disminuye áreas en sombra.
  - Cuenta con **IP20** por lo que está indicado para interiores.
- Esta tira se puede **cortar cada 3 cm** y tiene **banda auto-adhesiva** para facilitar su colocación.
- Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto

---

**SKU:** GUM28

**Category:** [Tiras de LED 24v](#)

**Tag:** [Tiras de LED adhesivas](#)

## DATOS TÉCNICOS

**Alimentación**

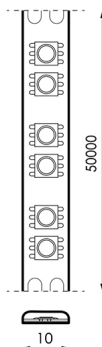
24VDC

<b>Temperatura de color</b>	3000K, 4000K, 6000K
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	120
<b>Fuente Lumínica</b>	Smd 2835
<b>Garantía</b>	2 años
<b>IRC</b>	80
<b>Lúmenes</b>	600lm/m
<b>Material</b>	PCB
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Tamaño</b>	10x5000 mm, 500 x 1 cm
<b>Vatios</b>	40
<b>Vida útil estimada (H)</b>	50000
<b>Certificados</b>	CE - ROHS
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>LEDs/m</b>	120 LEDs/m
<b>Lúmenes/m</b>	800lm/m

## VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
GUMZ8	10,76€ IVA incluido	6000K
GUK86	10,76€ IVA incluido	3000K
GUM59	10,77€ IVA incluido	4000K

## GALERÍA DE IMÁGENES



Tira LED de alta luminosidad ideal para **proyectos exigentes**. Disponible en tres temperatura de color por lo que podrás escoger aquella que se adecue a las necesidades de tu proyecto.

Se puede cortar en tramos más pequeños o unir a otros mediante conectores. Es un producto muy versátil. Además, buscas acabados profesionales, colócala en un perfil que la proteja y facilite su mantenimiento.

Cuenta con una **Vida útil estimada en 50000 horas** y un Índice de Reproducción Cromática **IRC<80**.

No olvides que para hacer funcionar esta tira necesitas una fuente de alimentación **24V DC**.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**