



**TIRA DE LED 220V SMD5050
60LED/M 840LM/M 14W/M
MONOCOLOR 50M IP65 (1 METRO)**

90,67€ - 367,54€ IVA incluido

- Rollo de 50 metros con 60 LEDs/m.
- **LEDs SMD con 14W** de potencia y **840lm de luminosidad** por metro.
- Disponible en luz cálida, fría, verde, roja y azul.
- Proporciona una iluminación general gracias a su **apertura de 120º**.
- **Ideal para uso exterior**. Su **IP65** garantiza una estanqueidad casi total a la entrada de polvo y agua.
- Se puede **cortar a cada metro** por la zona habilitada.
- **Mínimo 50 metros**. Se deben pedir en múltiplos de 50, ya que viene en rollos de 50 metros.
- Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.

SKU: GUM14

Category: [Tiras de LED 220v](#)

Tag: [Tiras LED exterior impermeables](#)

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220
Ángulo de Apertura (º)	120
Fuente Lumínica	Smd 5050
Garantía	2 años
IRC	80
Lúmenes	840lm/m
Material	Silicona/Pcb/Epoxi
Protección IP	IP65
Tamaño	1,6 x 0,7 cm
Temperatura de color	Azul, Rojo, Verde, 3000K, 6000K
Vatios	14W/m
Vida útil estimada (H)	30000
Certificados	CE - ROHS
Eficiencia Energética	A

VARIACIONES

SKU	Precio	Temperatura de color
GUKAY	90,67€ IVA incluido	Verde
GUK6Y	367,54€ IVA incluido	3000K
GU3U9	90,67€ IVA incluido	Rojo
GUK6R	367,54€ IVA incluido	Azul
GUKGK	367,54€ IVA incluido	6000K

Esta tira LED monocolor aporta muchas posibilidades en lo que a **iluminación decorativa** se refiere.

Por un lado, puede cortarse o unir tramos con otros para **modificar su longitud**. Esto permite adaptar el producto a tu diseño para lograr los resultados más impactantes. Además de esto, es capaz de mostrarnos **6 tonalidades diferentes de color de luz**. ¡Disponer de un producto como este resultará toda una experiencia!

Para que la instalación sea lo más profesional posible, existen perfiles donde colocar la tira que sin duda marcará la diferencia del acabado.

Cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y un Índice de Reproducción Cromática **IRC>80**.

En esta tira LED, en lugar de fuente de alimentación será necesario utilizar un **rectificador** para conectarse a la red de 220V que soporta hasta un máximo de 50 metros. Mira abajo en la sección de "accesorios compatibles" para encontrar un rectificador compatible.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES