



**NEÓN LED RGB FLEXIBLE 220V  
120LED/M 800LM/M 8,5W/M 50M  
IP65 (1 METRO)**

**404,30€ IVA incluido**

- Rollo de neón LED de 50 metros con 120 LEDs/m.
- Proporciona una iluminación general gracias a una **apertura de 180º**.
- **Tiene 8,5W** de potencia en cada metro.
- Su **IP65** garantiza una estanqueidad casi total. **Indicada para uso exterior.**
- Se puede **cortar a cada metro** por su zona habilitada permitiendo adaptar la longitud.
- Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.

---

**SKU:** GUY4U

**Category:** [Neón LED flexible](#)

**Tags:** [Tiras LED exterior impermeables](#),  
[Tiras LED RGB](#)

## DATOS TÉCNICOS

**Alimentación**

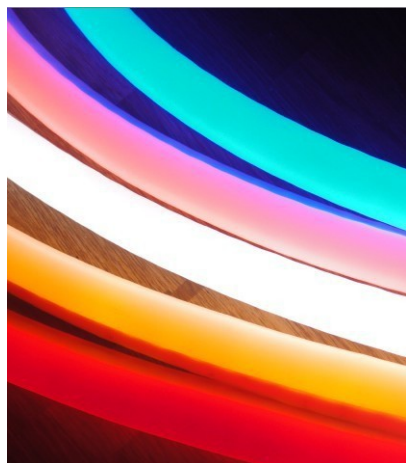
220

<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	180
<b>Garantía</b>	2 años
<b>IRC</b>	80
<b>Material</b>	Pvc
<b>Protección IP</b>	IP65
<b>Tamaño</b>	2,6 x 1,4 cm
<b>Vatios</b>	8,5W/m, 8.5W/m
<b>Vida útil estimada (H)</b>	30000
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>Certificados</b>	CE - ROHS
<b>LEDs/m</b>	120LED/m
<b>Lúmenes/m</b>	800lm/m
<b>Temperatura de color</b>	RGB

### VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
GU31P	404,30€ IVA incluido	RGB

### GALERÍA DE IMÁGENES



Esta tira Neón LED RGB de 50 metros se puede cortar o alargar en longitud para adaptarse a diferentes dimensiones de la estancia o diseño a iluminar.

Si te preguntas cómo conseguir un resultado más depurado, te recomendamos utilizar perfiles donde alojar la tira en todo su recorrido. Esto, además de aportar un acabado profesional, la protege en el tiempo.

Por otro lado, 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.

Además, con un mismo mando a distancia puedes controlar varias tiras LED RGB, ya que todos van en la misma frecuencia. Simplemente ten en cuenta que tienes que estar cerca de la alimentación de la tira, ya que ahí se encuentra el receptor de infrarrojos.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**