



TIRA LED 10 METROS EXTERIOR RGB IP65 14,4W/M 1152LM/M 60 LEDS/M KIT

62,95€

- Kit completo compuesto por dos tiras LED de 5m, fuente para tiras de 200W y 12V y controlador con alcance de 20 metros.
- Cada tira con 72W de potencia y alta luminosidad 5760lm.
- Iluminación RGB general gracias a la apertura de 120º.
- La tira tiene banda auto-adhesiva y es perfecta para lograr iluminación decorativa y especial.
- Vienen dos rollos de 5 metros, por lo que para unir la dos tiras puedes soldarlas o usar este sencillo conector RGB: https://minaled.com/producto/conectores-tiras-led/12-24v-rgb (no incluido).

SKU: butl10mrgb

Categories: <u>Tiras de LED 12v</u>, <u>Tiras de LED</u>

220v

Tags: <u>Kits tira LED</u>, <u>Tiras de LED adhesivas</u>, <u>Tiras LED exterior impermeables</u>, <u>Tiras LED</u>

RGB



DATOS TÉCNICOS

Alimentación 220-240V AC

Ángulo de Apertura (º) 120

Fuente Lumínica Smd 5050

Garantía 2 años

IRC 80

Lúmenes 11520

Material PCB

Protección IP IP65

Regulable Sí

Tamaño 1000 x 1 cm

Temperatura de color RGB

Vatios 144

Vida útil estimada (H) 30000

Eficiencia Energética A

Certificados CE - ROHS

Las tiras LED de colores RGB son perfectas para **locales comerciales**, terrazas donde se celebren **eventos**, etc. Se recomienda que utilices un perfil para un **resultado más fino** y proteger el producto.

Esta tira puedes adaptarla en longitud ya sea cortándola o uniéndola con más tramos mediante soldadura o conectores como el que se recomienda (no incluido):



• Doble conector RGB: https://minaled.com/producto/conectores-tiras-led/12-24v-rgb

Además, cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y la reproducción de colores es muy fiel **IRC>80**.

Por otro lado, se incluye fuente de alimentación adecuada a los requerimientos de las tiras. Ayuda a que el calor se disipe y su **funcionamiento es óptimo hasta 60**°. No tiene enchufe, se conecta directamente con cable.

Por último, para tiras LED RGB que permiten **cambiar el color de la luz,** es necesario utilizar un controlador que en este caso funciona a distancia. Nos permite controlar intensidad de luz, el modo del color y apagar o encender.

Ten en cuenta que la fuente de alimentación y el controlador no tienen protección contra el agua.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES