



**TIRA LED 10 METROS 14,4W/M  
1152LM/M EN LUZ CÁLIDA, FRÍA,  
NEUTRA, VERDE , AZUL O ROJA IP20**

**18,15€ IVA incluido**

- Kit completo compuesto por dos tiras led de 5m, conector y fuente para tiras de 200W y 12V DC.
- Cada tira con 60 LEDs/m con **72W** de potencia para los 5 metros (14,4W/m)
- Cuenta con **banda auto-adhesiva** para facilitar su colocación.
- **IP20, no es recomendable su uso en exteriores.**
- La luz puede ser cálida, neutra, fría, verde, azul o roja.
- **Ángulo de apertura 120º** para iluminar de manera general.
- Mira más abajo algunos accesorios compatibles con este producto.

---

**SKU:** butl10m

**Categories:** [Tiras de LED 12v](#), [Tiras de LED 220v](#)

**Tags:** [Kits tira LED](#), [Tiras de LED adhesivas](#)

## DATOS TÉCNICOS

**Alimentación**

220-240V AC

<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>	11520
<b>Material</b>	PCB
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Regulable</b>	No
<b>Tamaño</b>	1000 x 1 cm
<b>Temperatura de color</b>	Azul, Rojo, Verde, 3000K, 4500K, 6000K
<b>Vatios</b>	144
<b>Vida útil estimada (H)</b>	30000
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>Certificados</b>	CE - ROHS

Las tiras LED son un **producto actual**, que permiten dar forma a **proyectos de iluminación cautivadores**. Añadir perfiles a la instalación, aportan un acabado más profesional y aumentan la vida del producto.

Además, la **Vida útil estimada es de 30000 horas** y cuenta con un Índice de Reproducción Cromática **IRC>80**.

Esta tira LED **se puede cortar y volver a unir** de manera sencilla mediante conectores. El que se incluye, que es doble, dispone en ambos extremos de un conector que se abre y sin complicación se introduce la tira LED para que haga contacto; posteriormente se cierra y ya se puede usar con total normalidad.

Por otro lado, se incluye fuente de alimentación que **adapta el voltaje de salida** a los requerimientos de la tira LED. Ayuda a que el calor se disipe y el **funcionamiento es óptimo hasta**

**60°.** No tiene enchufe, se conecta directamente con cable.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**