



**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**