FICHA TÉCNICA

Controlador para tira led rgb 220v 12x6mm

Ref: 90778

EAN13: 8435666907783

UPC: -



El controlador y el mando a distancia para una tira LED 230V RGB trabajan en conjunto para permitirte controlar las funciones de la tira de luz. El controlador se conecta directamente a la tira de LED y a la corriente eléctrica de 230V. A diferencia de las tiras LED de bajo voltaje, estas no necesitan una fuente de alimentación adicional, ya que el controlador se encarga de gestionar la potencia de la red.

El mando a distancia, funcionar por infrarrojos (IR), se comunica de forma inalámbrica con el controlador. Gracias a esto, puedes seleccionar y ajustar las funciones de la tira LED, como:

- Encendido y apagado: Permite prender o apagar la luz a distancia.
- **Selección de color:** Las tiras RGB (Red, Green, Blue) permiten crear una amplia gama de colores al mezclar estos tres colores primarios. El mando te permite elegir el color deseado.
- Ajuste de brillo e intensidad: Puedes aumentar o disminuir la intensidad de la luz para crear diferentes ambientes.
- **Modos de funcionamiento:** Muchos mandos tienen modos preprogramados que cambian de color automáticamente, como modos *flash*, *strobe* (parpadeo) o *fade* (cambio gradual de color).

El controlador almacena la configuración y recibe las órdenes del mando a distancia para aplicarlas a la tira LED.

Para tira **LED RGB** de anchura 12 mm x grosor 6 mm

Características:

Tensión Nominal: 195-265V 50~60HzPotencia máxima: 1500W (230V)

• Base de material: ABS

• Protección humedad: IP67 (uso exterior y interior)

• Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +80 °C

• Peso: 211g

Dimensiones: 12x6x1.7 mmCertificados: CE, RoHS

FICHA TÉCNICA

Embalaje:

- cajita con blister.
- Unidario sueltos.