



Controlador Bluetooth tira led 220V RGB 750W

Controlador Bluetooth para tira led a 220V RGB. Se conecta fácilmente y con su mando a distancia es posible tener un total control sobre la tira.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	750W
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	AC110-220V
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	,IR,BLUETOOTH
Otros	Mando incluido

Referencia

LD1050895

Dimensiones del producto

60x130x50mm

Dimensiones del packaging

10x18x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Controlador Bluetooth para tira led a 220V RGB. Se conecta fácilmente y con su mando a distancia es posible tener un total control sobre la tira.

Controla hasta 50 metros de tira LED RGB 220V (60 chips x metro). Permite regular la intensidad de luz. Regula la velocidad en los modos de cambio de color. Memoriza la última función tras apagar o desconectar la tira led.

A través del mando a distancia incluido puedes apagar/encender, seleccionar el color rojo, verde, azul, blanco o cualquiera de las combinaciones directas que figuran en el mando.

Características técnicas:

- Voltaje (entrada y salida): 220V-240V AC
- Potencia de salida: 750 W

Ficha técnica

Controlador Bluetooth tira led 220V RGB 750W

LEDBOX®

- Control de salida: 16A triac
- Conexión de salida: Conector hembra de 4 pins.
- Control: IR infrarrojos + Bluetooth
- Temperatura de trabajo: -20°C ~ 60°C
- Peso: 150 gr
- Dimensiones: 90 x 70 x 30mm (largo x alto x profundo)

Ficha técnica

Controlador Bluetooth tira led 220V RGB 750W

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Controlador Bluetooth tira led 220V RGB 750W](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.