



Controlador SP101E RF para tira LED IC Digital + mando

Controlador RF + mando a distancia para las tiras RGB IC inteligentes (no compatible para tiras RGB normales)

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Otros	IC Digital, Mando incluido
Alimentación	1,2,4
Entrada	DC5V
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF

Referencia

LD1051298

Dimensiones del producto

58x94x25mm

Dimensiones del packaging

8x14x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Desde el mando a distancia por radiofrecuencia, puedes controlar los diferentes programas de las tiras **IC Digital**. El controlador puede controlar hasta un máximo de 2048 pixel que permiten conseguir diferentes efectos y transiciones (también permite colores fijos).

Las tiras **IC Digital** ofrece más posibilidades que las tiras RGB clásicas. Este tipo de tira permite que cada Led tenga un color independiente, por lo que puede crear efectos

impresionantes.

Especificaciones

- Temperatura de trabajo: -20-60°C.
- Voltaje de alimentación: DC5V.
- Tamaño controlador: Largo 50*Ancho 35*Alto 22mm.
- Tamaño mando a distancia: Largo 85*Ancho 40*Alto

Ficha técnica

Controlador SP101E RF para tira LED IC Digital + mando

LEDBOX®

6mm.

- Peso total: 35g.
- Salida: Tow group SPI signal.

Ficha técnica

Controlador SP101E RF para tira LED IC Digital + mando

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Controlador SP101E RF para tira LED IC Digital + mando](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

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