



### ROLLO DE TIRA 2DA GENERACIÓN. 6MM

Clave: 8350-009 al 8350-0017

## DESCRIPCIÓN

La tira de LED 2DA GENERACIÓN de 12V IP20 es una tira de LED de nuevo diseño especial para LED acrílico neón, para letreros, señalización de letras, cajas de iluminación e iluminación de contorno con fines publicitarios en interiores y exteriores.

Diseño único con tira de LED en forma de Zig Zag, especial para publicidad de letreros de neón, señalización y aplicaciones de cajas de iluminación.

Cuenta con alta ductilidad, excelente disipación de calor y larga vida útil.

#### Características:

- Tira con: 120 LED/metro.
- Protección: IP20.
- Chip LED SMD 2835.
- Potencia: 7,2 W/m.
- Segmento de corte mínimo a 2,5 CM (3 LED).
- Voltaje de entrada: DC12V.
- Espesor 6mm.
- Durabilidad: 5,000 horas.
- Los colores están disponibles en blanco (6500K), rojo, verde, azul, amarillo, amarillo limón, rosa, naranja, y morado.
- Buena flexibilidad.
- Largo: 20 metros.
- Angulo de Luz: 120°
- Temperatura de trabajo: +- 20°min 40°Max.

## APLICACIONES.

Adecuado para carteles publicitarios, incluidos logotipos, cajas de luz publicitarias, artesanías, iluminación de contornos, etc.

- Interiores.
- Adecuado para letras de canal sin contacto con el agua
- Carteles publicitarios.
- Luz para decoración interior.
- Iluminación de contornos.
- Cajas de luz publicitarias.

1. ACTUALIZO: DNEI.  
2. FECHA: 19 / 12 / 2024



## MERCADO.

- Rotulistas.
- Diseñadores de interiores.
- Anunciario integral.
- Distribuidor de imagen gráfica
- Decoradores de interiores.

## ALMACENADO.

Almacenar en su empaque original, en un lugar fresco y seco. Alejado de los rayos directos del sol.

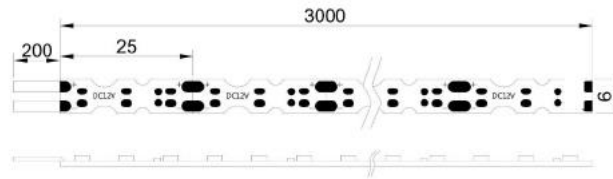
## PROPIEDADES.

Características	Descripción.
Tipo de LED	SMD 283512V
Cantidad de LED / Metro	120 LED/metro
Energía/LED	0.2W/LED
Voltage de entrada	DC 12V
Potencia	7.2W/LED
Longitud de corte	2.5cm
Ancho de tira	6mm
Angulo de Visión	120°
Grado IP	IP120
Instalación	Cinta doble cara
Temperatura de trabajo	20 +- 40°C
Lumenes.	1280lm/M

1. ACTUALIZO: DNEI.  
2. FECHA: 19 / 12 / 2024



## DIAGRAMA.



Marcas de corte. Puede ser cortado en estos puntos con tijera o navaja y para crear las uniones, unir con cable o conectarse a un transformador se puede soldar con soldadura.

## MANEJO.

Declaración de privacidad Las declaraciones en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Estos datos están destinados solamente como fuente de información y se ofrecen sin ninguna garantía y no constituyen una garantía. Debido a la variedad de aplicaciones y de usos posibles, cada usuario final debe determinar independientemente la conveniencia de este material para su propósito específico, antes del uso.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 19 / 12 / 2024