



**Ficha Técnica**  
**C5050300**  
**Tira Siliconada de LEDs SMD Superbrillantes**

**Medidas y Colores LEDs**

Medidas en mm

Colores: RGB

**Características**

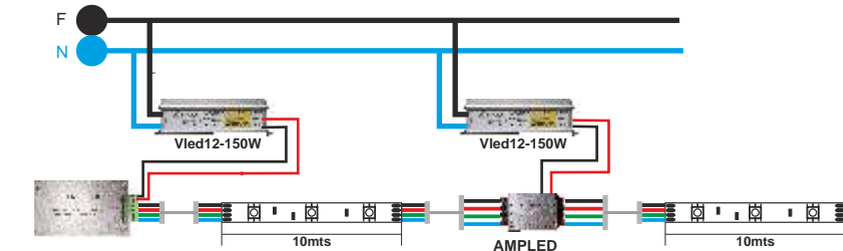
- Tira siliconada superflexible compuesta por 300 leds SMD5050 superbrillantes.
- Adhesivo 3M a doble cara en su parte posterior para su fijación en cualquier superficie plana.
- Se suministra en rollos de 5m recortables y recortables y ensamblables cada 10 cm o cada 3 led.
- Alimentación de las tiras a 12Vdc.
- No producen calor.
- Excepcional vida útil (hasta 50.000 horas).

**Datos Técnicos**

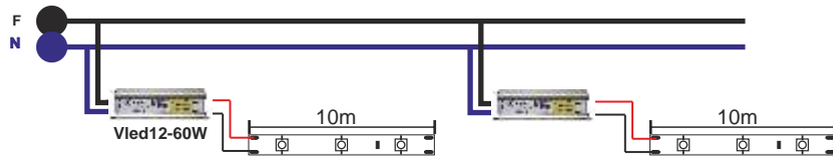
	Flujo Luminoso	Unidades		
Blanco Frio	4500	Lm		
Blanco Cálido	3880	Lm		
RGB - Red	7.4	Lm/LED	Nº de LEDs	300
RGB - Green	9.2	Lm/LED	Potencia Nominal	72W
RGB - Blue	13.8	Lm/LED	Consumo	72W
Angulo	120	Grados		

**Diagrama de instalación:**

- Utilizar fuentes de alimentación estables
- No conectar más de 10m de tira con 1 sola toma de alimentación.
- En el caso de Monocolor cada 10mts inserten una nueva fuente y en el caso de RGB, utlicen el amplificador de señal AMPLED.

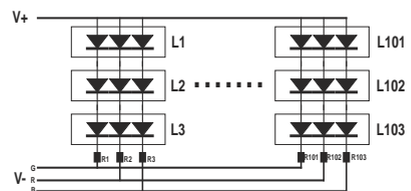


**Montaje C5050300 RGB**



**Montaje C5050300 Monocolor**

**Esquema Eléctrico:**



**Accesorios disponibles bajo pedido.**

Pinza **RGB** para conexionado de tiras flexibles.

Esquina **RGB** para conexionado de tiras flexibles.

Pinza **MONOCOLOR** para conexionado de tiras flexibles.

Esquina **MONOCOLOR** para conexionado de tiras flexibles.