

TIRA 60 LED/M 12V & 24V SMD 2835

Código:150377 – 150378 – 150379 – 150389 –
150372 – 140362 – 140363 - 140364



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	5W por metro	5W por metro	11.5 w por metro
Voltaje variable	DC 12V	DC 24V	DC 24V HIGH
Configuración	SMD 2835 60 led por metro		
Flujo luminoso	100 lm/w		
Angulo de Iluminación	120°		
Presentación	Rollo de 5 metros		
Opciones de color	2800-3200k/4100k/5500-6500 K		
Tiempo de vida	30,000 Horas		
CRI	>80		
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tiras para interior		
Tamaño PCB	8mm	8mm	10mm
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 12V o 24V.		
Uso	IP 20/ IP 65	IP 20/ IP 65	IP20
Certificados	CE & RoHS		
Garantía	3 años		

- Corte cada 5 cms o 3 leds, así como unir una manguera con otra con soldadura (estaño).
- Opción a dimerizar con un controlador especial. Se necesita transformador dependiendo el voltaje.

TIRA 60 LED/M 12 VAC SMD 5730

Código: HL-151400 / 151401



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	10W por metro
10Voltaje variable	DC 12V
Configuración	SMD 5730 60 led por metro
Flujo luminoso	100 lm/w
Angulo de Iluminación	120º
Presentación	Rollo de 5 metros
Opciones de color	2800-3200/5500-6500 K
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>80
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tiras para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 12V.
Uso	Diseñado para interiores (IP20). Utilizado frecuentemente en cenefas, estanterías, vitrinas, bares y un sinnúmero de ideas para crear ambientes iluminados indirectamente.
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año

- Corte cada 5 centímetros o 3 leds, así como unir una manguera con otra con soldadura (estaño).
- Opción a dimerizar con un controlador especial. Corte cada 5 centímetros o 3 leds



TIRA 120 LED/M 12 VAC SMD 2835

Código: 150301/150303/150304/150305



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	10W por metro
Voltaje variable	DC 12V
Configuración	SMD 2835 120 led por metro
Flujo luminoso	100lm/w
Angulo de iluminación	120º
Presentación	Rollo de 5 metros – CORTE: Corte cada 2.5 centímetros o 3 leds
Opciones de color	2800-3200k/4000-4500k/5500-6500 K
Tamaño PCB	10mm
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>80
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tiras para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador de 12V.
Uso	IP20/IP65
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año