



TIRA 120 LED/M 24 VAC SMD 2835

Código: 140301 / 140302 / 140303 / 140304 /
140334 / 140489 / 140487



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	10W por metro	12.8Wpor metro
Voltaje variable	DC 24V	DC 24V HIGH
Configuración	SMD 2835	120 led por metro
Flujo luminoso	100lm/w	120lm/w
Angulo de iluminación	120°	
Presentación	Rollo de 5 metros	
Opciones de color	2800-3200k/4100k/5500-6500k	
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 para utilizarlo en 24V.	
Uso	IP 20/ IP 65	IP20
Certificados	CE & RoHS	
Garantía	1 año	3 años

Corte cada 5 centímetros o 6 leds y unir con soldadura (estaño).
Opción a dimerizar con un controlador especial.

TIRA 120 LED/M 24 VAC SMD 2835

Código: 140520



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	9.6W por metro
Voltaje variable	DC 24V
Configuración	SMD 2835 120 led por metro
Flujo luminoso	100lm/w
Angulo de iluminación	120°
Presentación	Rollo de 50 metros
Opciones de color	2900-3100k
Tamaño PCB	8mm – CORTE: Cada 5 centímetros o 6 led
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>80
Fijación	Cinta adhesiva únicamente en tira para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.
Uso	IP20
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año

VENTA ÚNICAMENTE A PARTIR DE LOS 6 METROS

Tira CTA 120 LED/M 24 V SMD 2216

Código: 142302



DISPONIBLE PARA UTILIZAR EN
AMBAS TONALIDADES (CÁLIDA Y FRÍA)
SE PUEDEN DIMERIZAR POR MEDIO DE UN
CONTROLADOR CON CONTROL REMOTO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	10 watts
Voltaje variable	DC 24V
Configuración	120 led por metro
Tipo LED	SMD 2216
Flujo luminoso	80 lm/w
Angulo de iluminación	120°
Presentación	Rollo de 5 metros – CORTE: Cada 10 centímetros o 6 leds.
Opciones de color	3000K+6000K
Tamaño PCB	8mm
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>90
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tiras para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.
Uso	IP20
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año

Manguera con opción a escoger entre color luz cálida o blanca. Ideal para uso en hoteles, centros comerciales, gabinetes de cocina, cenefas como decoración de luz directa o indirecta.



TIRA 160-224 LED/M 24 VAC SMD 2835

Código: 140308/140309/140311



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	14.4 W por mt	20.16 W por mt
Voltaje variable	DC 24V HIGH	
Configuración	160 led por metro	224 led por metro
Tipo LED	SMD2835	
Flujo luminoso	150 lm/w	
Angulo de iluminación	120°	
Presentación	Rollo de 5 metros – CORTE: Cada 3.5 centímetros o 8 leds	
Opciones de color	2800-3200k/4100k/5500-6500k	
Tamaño PCB	10 mm	
Tiempo de vida	30,000 horas	
CRI	>80	
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tira para interior	
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.	
Uso	IP20	
Certificados	CE & RoHS	
Garantía	3 años	



Tira 168-238 LED/M 24 VAC SMD 2835

Código: 140314 / 140315 / 140316 /
140318 / 140319 / 140320



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	11 W por mt CORTE: Cada 4 centímetros o 7 leds.	17 W por mt CORTE: Cada 3 centímetros o 7 leds
Voltaje variable	DC 24V	
Configuración	168 led por metro	238 led por metro
Tipo LED	SMD 2835	
Flujo luminoso	150 lm/w	
Angulo de iluminación	120°	
Presentación	Rollo de 5 metros	
Opciones de color	2800-3200k/4000-4500k/5500-6500k	
Tamaño PCB	10 mm	
Tiempo de vida	30,000 horas	
CRI	>80	
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tira para interior	
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.	
Uso	IP20	
Certificados	CE & RoHS	
Garantía	1 año	



TIRA 308-420 LED/M 24 VAC COB

Código: 140372 / 140373



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	12Wpor metro	10Wpor metro
Voltaje variable	DC 24V	
Configuración	308 led	420 led
Flujo luminoso	900lm/m	2000lm/m
Angulo de iluminación	120°	
Presentación	Rollo de 5 metros	
Opciones de color	3000k	
Tiempo de vida	30,000 horas	
CRI	>80	
Tamaño PCB	10mm	8mm
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tira para interior	
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.	
Uso	IP20	
Certificados	CE & RoHS	
Garantía	1 año	

Corte de manguera cada 5.5 cm y soldar con estaño



Tira 432 LED/M

24 VAC COB

Código: 140372 / 140373



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	15Wpor metro
Voltaje variable	DC 24V
Configuración	432 led
Flujo luminoso	2000lm/m
Angulo de iluminación	120°
Presentación	Rollo de 5 metros
Opciones de color	3000k / 6000k
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>80
Tamaño PCB	8mm
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tira para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.
Uso	IP20
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año

Corte de manguera cada 4.5 cm y soldar con estaño

Manguera Neón 24 VAC SMD 2835

Código: 140341 / 140342



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	7W por metro
Voltaje variable	DC 24V
Configuración	120 led por metro
Tipo LED	SMD 2835
Flujo luminoso	226 lm/w
Angulo de iluminación	110°
Presentación	Rollo de 10 metros – Corte cada metro
Opciones de color	2800-3200/4000K/5500k
Tamaño PCB	5mm
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>80
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tira para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.
Uso	IP65
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año



TIRA 60 LED/M 24 VAC SMD 5050 RGB

Código: 140351 / 140354



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	8W por metro	14W por metro
Voltaje variable	DC 24V	HIGH
Configuración	SMD 5050	60 led por metro
Flujo luminoso	100lm/w	
Angulo de iluminación	120°	
Presentación	Rollo de 5 metros	
Opciones de color	RGB	
Tamaño PCB	10mm	
Tiempo de vida	30,000 horas	
CRI	>80	
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente para interior	
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.	
Uso	IP65	IP20
Certificados	CE & RoHS	
Garantía	3 años	

Se puede hacer corte cada 2 centímetros y unir con soldadura (estaño).
Debe usarse con un kit controlador.

TIRA 96 LED/M 24 VAC SMD 5050 RGB

Código: 140352



INFORMACIÓN TÉCNICA

Consumo en watts	14Wpor metro
Voltaje variable	DC 24V
Configuración	SMD5050 96 led por metro
Flujo luminoso	100lm/w
Angulo de iluminación	120°
Presentación	Rollo de 5 metros
Opciones de color	RGB
Tamaño PCB	10mm
Tiempo de vida	30,000 horas
CRI	>80
Fijación	Cinta adhesiva 3M únicamente en tira para interior
Instalación	Se debe conectar a un transformador para utilizarlo en 24V.
Uso	IP20
Certificados	CE & RoHS
Garantía	1 año

Se puede hacer corte cada 2 centímetros y unir con soldadura (estaño).
Debe usarse con un kit controlador.