



Tira LED Monocolor SPI WS2811 COB, DC24V, 5m (360Led/m), 55W, IP20

La Tira LED Monocolor COB Digital SPI 24V DC 360LED/m Ancho 10mm Corte cada 83,33mm, proporciona una iluminación eficiente y brillante. Con una cantidad de 360 chips LED por metro, ofrece una iluminación intensa y uniforme en cualquier aplicación.



ESPECIFICACIONES

Potencia	55W
Flujo luminoso	5400lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	4000K
CRI	90
Otros	IC Digital
Alimentación	DC24V
Chip	Samsung COB
Potencia por metro	11W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	83.33mm
Tira led - Leds por metro	360 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Etiqueta energética	A++

Referencia
LD1060370

Color de luz
Blanco neutro

Dimensiones del producto
10x5000x2mm

Dimensiones del packaging
1,5x24x28cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAEE

Ficha técnica

Tira LED Monocolor SPI WS2811 COB, DC24V, 5m (360Led/m), 55W, IP20

LEDBOX®

DETALLES

Esta tira LED funciona con un voltaje de 24V, lo que garantiza un consumo energético bajo y una mayor eficiencia en comparación con otras opciones de voltaje.

Además, la tira LED está equipada con el chip WS2811-Monocolor, lo que permite un control individual de cada LED. Esto significa que se puede ajustar el color y la intensidad de cada LED de forma independiente, brindando una amplia gama de opciones de iluminación personalizada y efectos dinámicos.

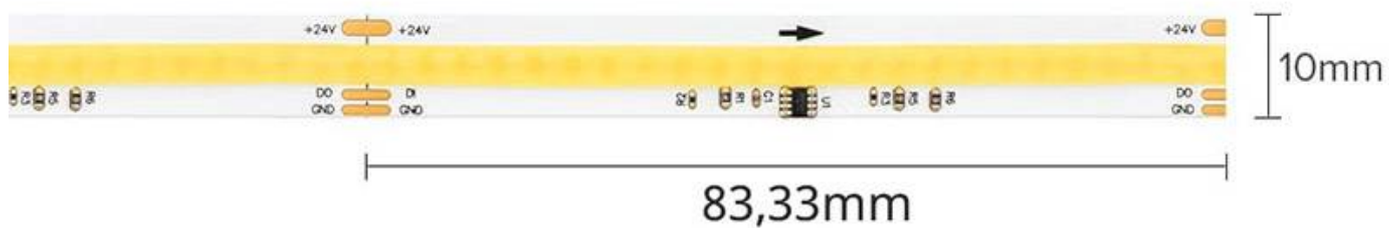
La tira LED con chips 2835, es una opción versátil para proyectos de iluminación interior. Con su voltaje de 24V y su capacidad de control individual, proporciona una iluminación brillante y personalizable en una variedad de aplicaciones.

** Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los LEDs.*

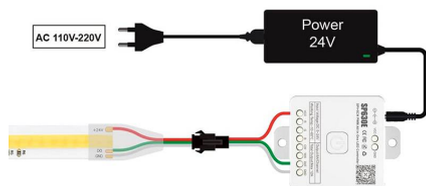
Ficha técnica

Tira LED Monocolor SPI WS2811 COB, DC24V, 5m (360Led/m), 55W, IP20

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Tira LED Monocolor SPI WS2811 COB, DC24V, 5m (360Led/m), 55W, IP20

LEDBOX®

AVISO

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