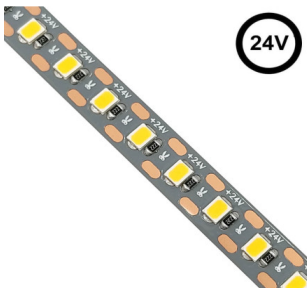


Tira LED 24V |130 LED/m | 5m | SMD2835 | 950Lm |11W/M | CRI93 | IP20 | Corte cada 7mm



Código de producto:

Referencia: SP130D11W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SP130D11W
Potencia nominal : 11W/M
Tensión Nominal: 24V DC
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 93
Luminosidad-Lm: 1 Meter: 950Lm/W - 5 Meter: 4750Lm
Tipo de LEDs: SMD2835
Angulo de Apertura (º): 180º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 100Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 85Lm/W
Dimable: SI
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Medidas (mm): 5m. x 8mm
Rango Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Información Adicional: Cut: 0.75cm
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Esta impresionante **tira LED** de alta calidad opera a **24V**, ofreciendo una iluminación eficiente y brillante con tan solo **11W** de consumo. Su impresionante **Índice de Reproducción Cromática (CRI)** de **93** garantiza una reproducción fiel y vibrante de los colores, ideal para aplicaciones donde la precisión cromática es esencial.

Perfecta para iluminación decorativa o funcional en una amplia variedad de espacios.

5 AÑOS DE GARANTIA. 24 HORAS USO.

Descripción del Producto:

Tira LED 24V |130 LED/m | 5m | SMD2835 | 950Lm |11W/M | CRI93 | IP20

La **Tira LED de 24V** es una solución de iluminación versátil y eficiente que brinda un rendimiento excepcional en una amplia gama de aplicaciones. Con una densidad impresionante de 130 LEDs por metro, esta tira proporciona una iluminación intensa y uniforme a lo largo de sus **5 metros** de longitud. Equipada con la tecnología **SMD2835**, garantiza una emisión de luz potente y de alta calidad, con un total de **950 lúmenes**.

Con un consumo de tan solo **11W** por metro, esta tira LED es sorprendentemente eficiente en términos de energía. Su impresionante **Índice de Reproducción Cromática (CRI)** de **93** asegura una reproducción precisa y vívida de los colores, ideal para aplicaciones donde la calidad de la luz es esencial. Además, con una clasificación de protección **IP20**, esta tira es perfecta para uso en interiores donde no esté expuesta a la humedad directa.

Ya sea para iluminación decorativa en el hogar, acentuación en espacios comerciales o aplicaciones profesionales donde la precisión cromática es crítica, esta Tira LED 24V es una elección excepcional que combina rendimiento de vanguardia con eficiencia energética y calidad de luz inigualable.

Una tira LED con un Índice de Reproducción Cromática (CRI) de 93 ofrece varias ventajas:

- 1. Reproducción precisa del color:** El CRI de 93 indica una reproducción de color extremadamente precisa, lo que significa que los colores iluminados serán muy fieles a su apariencia real.
- 2. Mayor fidelidad en la percepción de colores:** Esto es especialmente importante en aplicaciones donde la precisión del color es crucial, como en tiendas de ropa, salones de arte, estudios de fotografía o en la industria del cine y la televisión.
- 3. Mejora del ambiente y la estética:** Una alta fidelidad de color puede mejorar la percepción visual y la estética de cualquier espacio, proporcionando una iluminación natural y agradable.
- 4. Detalles más nítidos:** La reproducción precisa del color facilita la distinción de matices sutiles y detalles finos en objetos iluminados.
- 5. Calidad en aplicaciones de diseño y arte:** Es esencial en entornos donde se realizan tareas de diseño gráfico, moda, maquillaje, diseño de interiores y otras disciplinas creativas.
- 6. Mayor comodidad visual:** Una iluminación de alta fidelidad de color puede reducir la fatiga visual, proporcionando un ambiente más cómodo y agradable para trabajar o vivir.
- 7. Versatilidad en aplicaciones:** Se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones, desde proyectos de iluminación de interiores hasta iluminación de exhibiciones o vitrinas.
- 8. Mejor apreciación de obras de arte y exposiciones:** En galerías de arte y museos, una alta fidelidad de color es esencial para presentar obras de manera precisa y permitir a los visitantes apreciar plenamente la intención del artista.

Ficha Técnica

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

