



**TIRA 24V PRO 10W/M 140LED/M SMD2835
IP20 BLANCO CALIDO 3000K 1M CORTE
LIBRE**

SKU: 24-5097

Categorías: [Tiras LED](#), [Tiras LED 24V](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **TIRA LED 24V PRO 140LED/m SMD2835 IP20 10W/m BLANCO CÁLIDO 3000K** es una solución versátil y eficiente para proyectos de **iluminación interior**. Gracias a su **diseño compacto de 5mm de ancho**, esta tira LED se adapta a diversas aplicaciones, ofreciendo una luz uniforme y sin interrupciones. Su configuración de **140 LED por metro** asegura una distribución homogénea del brillo, alcanzando una potencia lumínica de **950 lúmenes por metro** con un consumo de **10W/m**, optimizando la eficiencia energética. Su temperatura de color **3000K** genera un ambiente cálido y acogedor, ideal para realzar espacios interiores con un toque de confort y elegancia.

Especificaciones clave

- ⇒ **24V** – Funcionamiento seguro y eficiente, ideal para instalaciones profesionales.
- ⇒ **140 LED/m** – Iluminación homogénea sin puntos oscuros.
- ⇒ **10 W/m** – Excelente balance entre consumo y luminosidad.



- ⇒ **CHIP SMD2835** – Tecnología LED de alto rendimiento y durabilidad.
- ⇒ **IP20** – Protección diseñada para entornos interiores sin humedad.
- ⇒ **3000K, BLANCO CÁLIDO** – Iluminación con un tono cálido ideal para ambientes confortables.
- ⇒ **950 LUMEN** – Alta intensidad lumínica con gran eficiencia energética.
- ⇒ **POSIBILIDAD DE CORTE CADA 7,14mm** – Personalización flexible según el proyecto.
- ⇒ **Ancho de la tira: 5mm** – Diseño compacto para adaptarse a múltiples aplicaciones.
- ⇒ **Formato de venta: Por metros** – Disponibilidad adaptable a cada instalación.
- ⇒ **Disponibilidad: ROLLOS DE 5m y 50m y a medida** – Opciones de longitud para cualquier tipo de proyecto.

Aplicaciones

Esta tira LED es ideal para **iluminación decorativa y funcional en interiores**, siendo perfecta para **hogares, tiendas, oficinas, restaurantes y hoteles**. Su tonalidad **blanco cálido 3000K** proporciona un ambiente acogedor, adecuado para **salones, comedores, dormitorios y zonas de descanso**. Su diseño delgado permite su instalación en **perfiles de aluminio, mobiliario, vitrinas, estanterías y detalles arquitectónicos**. Además, es ideal para **iluminación indirecta en techos, cornisas y zócalos**, aportando un toque elegante y sofisticado a cualquier espacio.

Beneficios y Ventajas

La **TIRA LED 24V PRO 140LED/m IP20 BLANCO CÁLIDO 3000K** ofrece una **combinación excepcional de eficiencia y versatilidad**. Su potencia lumínica de **950 lúmenes por metro** garantiza una iluminación óptima con un consumo reducido. El **chip SMD2835** proporciona mayor durabilidad y estabilidad en la emisión de luz. Su formato **delgado y flexible** permite una instalación sencilla incluso en espacios reducidos. Además, su **opción de corte cada 7,14mm** la convierte en una solución personalizable para proyectos con necesidades específicas.

Comparaciones

En comparación con tiras LED con menor densidad de LED por metro, este modelo con **140 LED/m** ofrece una **iluminación más uniforme y continua**. Frente a opciones con temperaturas de color más frías, su tono **3000K** es ideal para ambientes acogedores y cálidos. A diferencia de modelos con protección **IP67**, este producto **IP20** es más adecuado para entornos interiores secos, garantizando una mayor flexibilidad de instalación y un costo optimizado para proyectos en interiores.

Consejos de Uso/Instalación

Para maximizar la vida útil y el rendimiento de esta tira LED, se recomienda instalarla en **perfiles de aluminio**, lo que



facilita la disipación del calor. Es imprescindible conectarla a una **fuentes de alimentación de 24V** asegurando la polaridad correcta para evitar fallos en el funcionamiento. Antes de fijarla, la superficie debe estar limpia y seca para garantizar una adherencia óptima. Para proyectos de mayor envergadura, es recomendable el uso de **dimmers y controladores** para ajustar la intensidad lumínica según el entorno. Si se requiere un ajuste en la longitud, la tira debe ser cortada exclusivamente en los puntos señalados para evitar fallos en su funcionamiento.

Variaciones de la TIRA 24V PRO 1m 140LED SMD2835 IP20 10W/m:

24V IP20

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO NEUTRO 4000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5098

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO FRIO 6000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5099

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO CALIDO 3000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5097

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 BLANCO CALIDO 2700K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5096

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP20 COLOR ORO 1800K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5095



24V IP67

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO FRIO 6000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5399

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO NEUTRO 4000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5398

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO CALIDO 3000K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5397

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 BLANCO CALIDO 2700K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5396

TIRA 24V PRO 10W/m 140LED/m SMD2835 IP67 COLOR ORO 1800K 1m CORTE LIBRE

SKU: 24-5395

Catálogo Tiras LED



GALERÍA DE IMÁGENES

