



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

**SKU: 24-5396**

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



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **TIRA LED 24V PRO 140LED/m SMD2835 IP67 10W/m BLANCO CÁLIDO 2700K** es una excelente opción para quienes buscan una **iluminación LED profesional** con una tonalidad cálida y acogedora. Diseñada con **140 LED por metro**, garantiza una luz uniforme y de alta calidad. Gracias a su **índice de protección IP67**, es ideal para su uso en entornos con humedad o polvo sin comprometer su funcionamiento. Su **chip SMD2835** proporciona una eficiencia energética superior, generando **850 lúmenes por metro** con un consumo de **10W/m**. Con un **ancho de 5mm**, ampliado a **7mm debido a su recubrimiento de silicona**, ofrece resistencia adicional sin perder flexibilidad. Además, permite un  **corte cada 7,14 mm**, facilitando su adaptación a diversas aplicaciones.

### Especificaciones clave

- ⇒ **24V** - Voltaje seguro y estable para proyectos profesionales.
- ⇒ **140 LED/m** - Alta densidad de LED para una luz continua y sin interrupciones.



- ⇒ **10 W/m** – Equilibrio óptimo entre consumo y rendimiento lumínico.
- ⇒ **CHIP SMD2835** – Tecnología LED eficiente que mejora la durabilidad y el desempeño.
- ⇒ **IP67** – Protección contra el polvo y la humedad, adecuada para interiores y exteriores.
- ⇒ **2700K, BLANCO CÁLIDO** – Luz cálida perfecta para ambientes confortables y relajantes.
- ⇒ **900 LUMEN** – Gran capacidad lumínica para diferentes aplicaciones.
- ⇒ **POSIBILIDAD DE CORTE CADA 7,14mm** – Adaptabilidad máxima para proyectos personalizados.
- ⇒ **Ancho de la tira: 5mm (7mm con funda de silicona)** – Diseño delgado que se ajusta a distintos espacios.
- ⇒ **Formato de venta: Por metros** – Flexibilidad en la compra según las necesidades del proyecto.
- ⇒ **Disponibilidad: ROLLOS DE 5m y 50m y a medida** – Diferentes opciones para adaptarse a cualquier instalación.

## Aplicaciones

Gracias a su **protección IP67**, esta tira LED es perfecta para su uso en **ambientes interiores y exteriores**, especialmente en **zonas expuestas a la humedad o al polvo**, como **cocinas, baños, jardines y terrazas**. También es ideal para **iluminación decorativa en comercios, restaurantes y hoteles**, creando atmósferas acogedoras con su tono blanco cálido. Su versatilidad permite su instalación en **perfiles de aluminio, vitrinas, molduras y detalles arquitectónicos**.

## Beneficios y Ventajas

La **TIRA LED 24V PRO 140LED/m IP67 BLANCO CÁLIDO 2700K** destaca por su **alta eficiencia y durabilidad**. Su tonalidad cálida de **2700K** proporciona una iluminación agradable y envolvente, ideal para crear espacios acogedores. Su **protección IP67** la hace resistente a condiciones adversas, permitiendo su instalación en entornos húmedos o polvorientos sin problemas. La combinación de **140 LED/m** y el **chip SMD2835** asegura una distribución homogénea de la luz, evitando sombras o interrupciones en la iluminación.

## Comparaciones

En comparación con otras tiras LED de menor protección, este modelo **IP67** es mucho más resistente a la humedad y al polvo, lo que lo convierte en una opción ideal para **exteriores y zonas húmedas**. Frente a modelos con menor cantidad de LED por metro, su configuración de **140 LED/m** proporciona una iluminación más uniforme y sin puntos oscuros. En contraste con opciones de temperaturas de color más frías, su **tono cálido de 2700K** ofrece una iluminación más confortable y natural.

## Consejos de Uso/Instalación

Para maximizar su rendimiento, se recomienda instalar la tira LED en **perfiles de aluminio** que ayuden a disipar el calor



y prolongar su vida útil. Se debe conectar a una **fuentes de alimentación de 24V**, asegurando la correcta polaridad para evitar daños. La superficie de instalación debe estar **limpia y seca** para una óptima adherencia. En proyectos más grandes, el uso de **controladores y dimmers** permitirá regular la intensidad lumínica según las necesidades del espacio. Si se requiere cortar la tira, debe hacerse en los puntos señalados para garantizar su correcto 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

