



**TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/M**  
**720LED/M WS2811 IP67 BLANCO FRÍO**  
**6000K 1M**

**SKU: 24-5388**



---

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



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **TIRA 24V PRO DIGITAL COB 1m 19,5W/m 720LED IP67 BLANCO FRÍO 6000K** es una opción avanzada para quienes buscan una solución de iluminación eficiente y de alto rendimiento tanto en interiores como en exteriores. Este modelo cuenta con una protección **IP67**, lo que la hace resistente al polvo y al agua, ideal para aplicaciones en entornos exigentes. Con una potencia de **19,5W/m** y una alta densidad de **720 LED/m**, la tecnología **COB (Chip on Board)** garantiza una iluminación suave y continua sin los típicos puntos visibles de luz. Su temperatura de color de **6000K** ofrece una luz blanca fría, perfecta para áreas que requieren alta visibilidad y claridad. Además, esta tira LED es **regulable**, lo que te permitirá ajustar la intensidad según el ambiente deseado. Fabricada con materiales de alta calidad, ofrece **5 años de garantía** y una excelente **disipación de calor**, asegurando una vida útil prolongada y un rendimiento constante.



## Especificaciones clave

- **Novedad:** Esta tira LED incorpora lo último en tecnología LED, optimizada para proporcionar una iluminación de calidad superior.
- **5 años de garantía:** Respalda por una extensa garantía, garantizando la durabilidad y fiabilidad del producto.
- **24V:** Voltaje constante que garantiza un funcionamiento eficiente y estable en cualquier instalación.
- **19,5W/m:** Proporciona una iluminación brillante y uniforme, ideal para aplicaciones que requieren alta potencia sin comprometer la eficiencia energética.
- **720 LED/m:** Alta densidad de LED que asegura una luz uniforme y sin interrupciones, perfecta para proyectos que requieren una estética limpia y profesional.
- **IP67:** Protección avanzada contra polvo y agua, lo que hace esta tira LED ideal para exteriores o áreas con alta humedad.
- **6000K:** Luz blanca fría que proporciona una excelente visibilidad, ideal para áreas donde se necesita claridad extrema, como espacios industriales o comerciales.
- **COB (Chip on Board):** Tecnología que garantiza una iluminación continua y sin puntos oscuros, mejorando la distribución uniforme de la luz.
- **Disipa el calor:** Diseño optimizado que asegura una eficiente disipación del calor, lo que mejora la longevidad del producto y evita sobrecalentamientos.
- **CRI > 90:** Alta calidad en la reproducción cromática, lo que asegura que los colores se vean naturales y precisos bajo esta luz.
- **RF > 95:** La tecnología de reducción de parpadeo asegura una experiencia visual cómoda y sin fatiga, ideal para áreas donde se requiere iluminación prolongada.
- **RG >= 100:** Asegura una estabilidad cromática y un rendimiento luminoso eficiente.
- **R9 > 90:** Alta fidelidad en la reproducción de tonos rojos, importante para aplicaciones donde la precisión en los colores es clave.
- **Regulable:** Permite ajustar la intensidad de la luz para adaptarse a diferentes necesidades y ambientes, ofreciendo flexibilidad en cualquier instalación.
- **3 MacAdam Steps:** Consistencia en la reproducción del color, asegurando que no haya variaciones visibles en la tonalidad de la luz.
- **One Bin:** Proceso de fabricación controlado que asegura una uniformidad cromática, eliminando diferencias entre tiras.
- **Disponible en 5m, 25m y a medida:** Ofrece opciones de personalización para ajustarse a proyectos de diferentes tamaños y necesidades.



## Usos de la tira LED

La **TIRA 24V PRO DIGITAL COB 1m 19,5W/m 720LED IP67 BLANCO FRÍO 6000K** es una solución versátil que se adapta a una amplia variedad de aplicaciones, tanto en entornos domésticos como industriales. Gracias a su clasificación **IP67**, esta tira LED es perfecta para instalaciones en exteriores, ya que ofrece resistencia al polvo y al agua, lo que la hace ideal para proyectos en jardines, fachadas, terrazas, y otras áreas expuestas a la intemperie o ambientes húmedos. La luz blanca fría de **6000K** proporciona una iluminación clara y brillante, lo que es perfecto para mejorar la visibilidad en espacios industriales, almacenes o zonas de trabajo.

En el ámbito comercial, esta tira LED es ideal para iluminar escaparates, pasillos, oficinas o cualquier espacio que requiera una iluminación intensa y sin interrupciones. Su capacidad de ser **regulable** permite ajustar la intensidad de la luz para crear distintos ambientes, desde una luz intensa para tareas de precisión hasta una luz más suave y ambiental para zonas de tránsito o descanso.

En aplicaciones domésticas, su alta potencia y resistencia la hacen adecuada para iluminar espacios como cocinas, garajes, patios o incluso zonas cercanas a piscinas, donde la durabilidad y la resistencia al agua son fundamentales.

El diseño de alta densidad de **720 LED/m** asegura que la iluminación sea completamente uniforme, sin sombras ni parpadeos, proporcionando una estética limpia y profesional en cualquier proyecto. Además, su capacidad para **disipar el calor** asegura que la tira funcione de manera eficiente y con una larga vida útil, incluso en instalaciones exigentes.

Con la opción de adquirirla en longitudes de **5m, 25m o a medida**, esta tira LED se adapta a proyectos de cualquier escala, proporcionando flexibilidad y eficiencia tanto en aplicaciones residenciales como comerciales.

## Variaciones de la Tira LED Serie PRO DIGITAL 19,5W | 720 LED/m:

### 24V IP20

[TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/m 720LED IP20 BLANCO FRIO 6000K 1m](#)

[SKU: 24-5188](#)

[TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/m 720LED IP20 BLANCO NEUTRO 4000K 1m](#)



SKU: 24-5187

TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/m 720LED/m IP20 BLANCO CALIDO 3000K 1m

SKU: 24-5186

**24V IP67**

TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/m 720LED/m WS2811 IP67 BLANCO FRIO 6000K 1m

SKU: 24-5388

TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/m 720LED/m WS2811 IP67 BLANCO NEUTRO 4000K 1m

SKU: 24-5387

TIRA 24V PRO DIGITAL COB 19,5W/m 720LED/m WS2811 IP67 BLANCO CALIDO 3000K 1m

SKU: 24-5386

Catálogo Tiras LED



## GALERÍA DE IMÁGENES

