



TIRA 230V PRO 11W/M 720LED/M IP67  
BLANCO CALIDO 2700K 1M

SKU: 230-219

---

Categorías: [Tiras LED](#), [Tiras LED 230V](#)



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **TIRA LED 230V PRO 11W/m 720LED/m IP67 BLANCO CÁLIDO 2700K 1m** es una solución de iluminación profesional con un **rendimiento lumínico de 600 lm/m**, ideal para aplicaciones en interiores y exteriores. Gracias a su **tecnología COB**, proporciona una luz uniforme sin puntos visibles, creando un efecto continuo y elegante. Su alimentación a **230V** permite instalar tramos largos de hasta **50 metros continuos**, eliminando la necesidad de fuentes de alimentación intermedias. Con un **ancho de 10mm** y una opción de corte cada **50mm**, ofrece una gran flexibilidad en la instalación, adaptándose a diferentes proyectos de iluminación arquitectónica y decorativa. Además, su **grado de protección IP67** la hace resistente al polvo y al agua, garantizando un excelente desempeño en entornos exigentes.

### Especificaciones clave

- **No marca LED** → La tecnología COB garantiza una iluminación uniforme sin puntos visibles.
- **50 metros continuos** → Permite largas instalaciones sin cortes ni conexiones intermedias.



- **Alimentación de 230V** → No requiere transformadores externos, facilitando la instalación.
- **Consumo de 11W/m** → Eficiencia energética con alto rendimiento lumínico.
- **720 LED/m** → Gran densidad de LED para una iluminación homogénea.
- **Flujo luminoso de 600 lm/m** → Luz cálida y potente para diversas aplicaciones.
- **Protección IP67** → Apta para uso en exteriores y zonas con exposición a la humedad.
- **Tecnología COB** → Emisión de luz continua sin interrupciones ni sombras.
- **Ancho de 10mm** → Dimensiones compactas para una fácil integración en proyectos.
- **Corte cada 50mm** → Adaptabilidad total a distintos diseños y necesidades.
- **CRI >90** → Reproducción cromática excelente para entornos exigentes.
- **RF >95** → Alta fidelidad en la iluminación sin distorsiones.
- **RG >=100** → Calidad de luz optimizada para aplicaciones profesionales.
- **R9 >90** → Destaca los tonos rojos de manera precisa y natural.
- **Regulable** → Compatible con sistemas de regulación para ajuste de intensidad.
- **3 MacAdam Steps** → Mínima variación de color para una iluminación uniforme.
- **One Bin** → Homogeneidad en la tonalidad del color para mayor consistencia.
- **Disponible en 50m (continuos) y a medida** → Opciones según las necesidades del proyecto.
- **Se suministra en rollos de 50m o corte a medida:** Instalaciones a medida sin sobrantes de material.

## Aplicaciones

Esta tira LED es ideal para **iluminación decorativa y arquitectónica** en espacios interiores y exteriores. Se usa frecuentemente en **hoteles, restaurantes, viviendas y comercios** para crear ambientes acogedores. También es excelente para resaltar **fachadas, jardines, terrazas, vitrinas y escaparates**, proporcionando una luz uniforme y elegante sin interrupciones.

## Beneficios y Ventajas

La combinación de **alta densidad de LED, tecnología COB y un flujo luminoso de 600 lm/m** hace que esta tira LED sea una solución de alto rendimiento para proyectos exigentes. Su alimentación directa a **230V** permite instalaciones de hasta **50 metros sin necesidad de fuentes de alimentación adicionales**, reduciendo costos y facilitando su implementación. Además, su **protección IP67** la hace resistente a condiciones adversas, asegurando una vida útil prolongada y un rendimiento fiable.

## Comparaciones

A diferencia de las **tiras LED de 12V o 24V**, que requieren transformadores y tienen limitaciones en la longitud de



instalación, esta tira de **230V** permite tramos de **50 metros continuos**, reduciendo conexiones y simplificando la instalación. En comparación con otras tecnologías de LED, la **tecnología COB** proporciona una luz mucho más homogénea, eliminando los puntos LED visibles de las tiras convencionales. Además, su alto **CRI>90** garantiza una reproducción cromática de gran calidad, ideal para entornos donde el color es crucial.

### Consejos de Uso/Instalación

Para garantizar una instalación segura y eficiente, es importante fijar la tira LED sobre una **superficie limpia y seca** para asegurar una adherencia óptima. Se recomienda utilizar **perfiles de aluminio** para mejorar la disipación térmica y prolongar la vida útil de los LED. En instalaciones exteriores, es clave **proteger las conexiones** con materiales adecuados para mantener la clasificación IP67. Finalmente, al tratarse de una tira **regulable**, se puede combinar con dimmers compatibles para ajustar la intensidad según las necesidades del ambiente.

### Variaciones de la Tira LED Serie PRO 230V 11W | 720 LED/m:

#### 230V IP67

TIRA 230V PRO 11W/m 720LED/m IP67 BLANCO FRIO 6000K 1m

SKU: 230-222

TIRA 230V PRO 11W/m 720LED/m IP67 BLANCO NEUTRO 4000K 1m

SKU: 230-221

TIRA 230V PRO 11W/m 720LED/m IP67 BLANCO CALIDO 3000K 1m

SKU: 230-220



TIRA 230V PRO 11W/m 720LED/m IP67 BLANCO CALIDO 2700K 1m

SKU: 230-219

TIRA 230V PRO 11W/m 720LED/m IP67 COLOR ORO 1800K 1m

SKU: 230-218

Catálogo Tiras LED



## GALERÍA DE IMÁGENES

