

Tira LED 24V | 240xLED/m | 5m | SMD2025 | CCT | 10W/M | IP20



Código de producto:

Referencia: SP240D10W-CCT-91766

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SP240D10W-CCT-91766
Potencia nominal : 10W/M
Tensión Nominal: 24V DC
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 6500K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 85
Tipo de LEDs: SMD2025
Angulo de Apertura (°): 120°
Dimable: SI
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Medidas (mm): L 5m x 7,90mm
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -25°C ~ 60°C
Información Adicional: Cut: 5cm
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

Esta tira LED es ideal para una variedad de aplicaciones, como iluminación ambiental en el hogar, oficinas o comercios, ya que brinda la flexibilidad de adaptar la iluminación según el ambiente y el propósito específico. Además, su **diseño flexible** facilita la instalación en diferentes espacios y superficies.

Esta **tira LED de 24V 10W** ofrece una solución eficiente y personalizable para mejorar la iluminación en cualquier entorno. Destaca por su opción **CCT**, podrás seleccionar varias tonos de blancos, desde **2700K hasta 6500K**, para realizar los cambios es necesario una controladora (NO INCLUIDA)

5 AÑOS DE GARANTIA. 24 HORAS USO.

Descripción del Producto:

Tira LED 24V | 240xLED/m | 5m | SMD2025 | CCT | 10W/M | IP20

Esta **Tira LED 24V DC 220LED/m CCT IP20** tiene una longitud de **5 metros** e integra tecnología SMD2025 de gran eficiencia que tan sólo consumen **10 vatios por metro**. La luz brillante y colorida que emite se reparte en un ángulo de 120°.

La **Tira LED CCT** de 24V se puede **cortar en tramos de 5cm** lo que te permite ajustar la instalación al detalle.

Nuestra tira LED es **autoadhesiva** para facilitar su instalación. La tira LED requiere de una fuente de alimentación de corriente continua de corriente constante (DC) para alimentarla. Las **tiras LED** se pueden **regular** la intensidad (**-Dimmables-**) con una controladora que no está incluida.

En su colocación, para aumentar la vida útil de la tira LED, es **recomendable** usar la **cinta disipadora térmica** de doble cara, así como colocarla sobre **perfil de aluminio**, para una correcta gestión del calor de la misma tira LED.

Ventajas que ofrece nuestra Tira de LED 24V 10W/m CCT:

- 1. Flexibilidad de Color:** Una de las principales ventajas de una tira de LED CCT es su capacidad para ajustar la temperatura de color según las preferencias o necesidades. Puedes elegir entre luz cálida (tonos amarillos) para crear un ambiente acogedor o luz fría (tonos azules) para una iluminación más brillante y enfocada.
- 2. Adaptabilidad a Diferentes Ambientes:** Gracias a la capacidad de cambiar la temperatura de color, las tiras de LED CCT son ideales para una variedad de entornos y usos. Por ejemplo, en una sala de estar puedes preferir una luz cálida y relajante, mientras que en una cocina o un espacio de trabajo puede ser útil una luz más fría y brillante.
- 3. Mejora de la Productividad y el Bienestar:** La capacidad de ajustar la temperatura de color puede tener un impacto significativo en el estado de ánimo y la productividad. La luz fría puede mantener a las personas alerta y enfocadas, mientras que la luz cálida puede proporcionar un ambiente más relajado y reconfortante. Podrás seleccionar varios tonos de blancos, desde **2700K hasta 6500K**
- 4. Personalización y Diseño:** Las tiras de LED CCT ofrecen una amplia gama de opciones de diseño y personalización. Puedes colocarlas en diferentes lugares, elegir entre una variedad de longitudes y estilos, y ajustar la temperatura de color según tus preferencias y necesidades específicas.

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:

