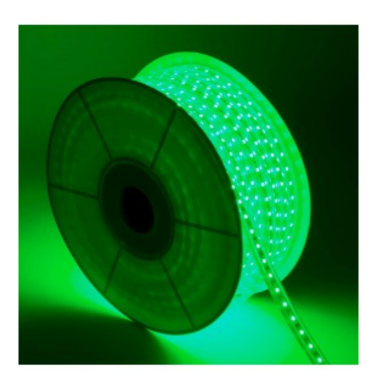


Tira LED 230V 60LED/m rollo 50m luz VERDE IP65

Códigos:

Referencia: TIL14W230/V



Ficha técnica:

Potencia (W): 14 Voltaje (V): 220-240V Color de luz CCT: Verde Tipo de LED: SMD5050

Grado IP: IP65

Ángulo luminoso: 120°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): 14x4x50.000mm
Material de construcción: Silicona
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

La tira LED 230V verde es una solución de iluminación versátil y de alta calidad que proporciona una luz verde brillante y atractiva. Con su voltaje de funcionamiento de 230V AC, se puede conectar directamente a la red eléctrica sin la necesidad de utilizar un transformador adicional, lo que simplifica la instalación.

Cada metro de la tira LED contiene 60 LEDs SMD5050, lo que garantiza una iluminación uniforme y de alto rendimiento. Con un consumo de potencia de 14W por metro, la tira LED es eficiente energéticamente y contribuye a reducir el consumo eléctrico.

El rollo de 50 metros ofrece una longitud generosa para cubrir áreas extensas y se puede cortar cada metro, lo que facilita la personalización y adaptación a diferentes proyectos de iluminación.

La tira LED SMD5050 en color verde es ideal para diversas aplicaciones, como la iluminación decorativa en interiores y exteriores, resaltando detalles arquitectónicos, escaparates, jardines, fiestas, eventos y mucho más.

Además, esta tira LED cuenta con un grado de protección IP65, lo que la hace resistente a salpicaduras de agua y al polvo, lo que la convierte en una opción adecuada para uso en exteriores.

Características principales:



- Tipo de LED: SMD5050
- o Voltaje de funcionamiento: 230V AC
- o Color de luz: Verde
- Longitud del rollo: 50 metros
- Corte cada 100cm (1 metro)
- o Cantidad de LEDs por metro: 60
- Potencia por metro: 14W
- o Grado de protección: IP65 (resistente a salpicaduras de agua y polvo)
- Vida útil: Aproximadamente 30,000 horas
- Conexión directa a la red eléctrica sin necesidad de transformador. Se incluye cable de inicio con enchufe y puente rectificador.

Galería de imágenes:

