



Modelos

Temperatura de color	Ref:
Blanco Cálido 2700K	84833-170315
Blanco Neutro 4000K	84833-170321
Blanco Frío 5000K	84833-170322

Detalles técnicos

Corte cada	5 cm
Instalación Tira LED	5 m
Tensión	12V DC
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	Sí
Fuente Lumínica	SMD2835
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Eficiencia Lumínica	100 lm/W
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Material	PCB
Alto	3 mm

Ancho	6 mm
Largo	5000 mm
Longitud	5 m
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+40 °C
Vida Útil	40.000 Horas
Tipo de regulación	Controlador
Luminosidad por Metro	700 lm/m
Potencia por metro	7 W/m
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	5000K, 4000K, 2700K
Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015)	F



Descripción

La **Tira LED Zig Zag 12V DC** es una de las opciones más extendidas si se desea disponer de una luz de acento o decorativa de muy bajo consumo. **Se adaptan a cualquier espacio, tanto en esquinas como en superficies más curvas** sin tener que cortar y conectar necesariamente en comparación con otros tipos de tiras.

Características de la Tira LED Zig Zag 12V DC 60 LED/m 5m IP20 Ancho 6mm Corte cada 5cm

Esta tira LED monocolor de 12V DC tiene 5 metros de longitud y utiliza LEDs de tecnología SMD2835 de gran luminosidad que emite un total de 700 lm/m en un ángulo de 120°.

Ventajas de la Tira LED Zig Zag 12V DC 60 LED/m 5m IP20 Ancho 6mm Corte cada 5cm

Al contar con un diseño Zig-Zag, este tipo de iluminación LED se integra en cualquier espacio con el mínimo impacto visual, logrando una iluminación de efecto ideal para todo tipo de proyectos.

Algunos ejemplos de colocación de la Tira LED Zig Zag 12V DC 60 LED/m 5m IP20 Ancho 6mm serían en diferentes tipos de estancias como pasillos, estanterías, gabinetes, armarios, techos, barandas, vitrinas, entre otros. Consíguela en nuestra tienda online de iluminación al mejor precio en un rango de diferentes temperaturas de color, a elegir entre blanco frío, neutro o cálido.

- * Para poder funcionar requiere una fuente de alimentación.
- * No se puede doblar esta tira LED en una relación inferior a 5cm ni tampoco se puede doblar en un plano horizontal.



Fotografías adicionales

















