

## Modelos

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	10 W/m	<b>Ángulo de Apertura:</b>	120°
<b>Corte cada:</b>	100 cm	<b>Uso:</b>	Exterior
<b>Instalación Tira LED:</b>	MAX. 20 m	<b>Protección IP:</b>	IP65
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Material:</b>	Resina Epoxi, PCB, Silicona
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz	<b>Dimensiones:</b>	7x14 mm
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II	<b>Alto:</b>	7 mm
<b>Regulable:</b>	TRIAC	<b>Ancho:</b>	14 mm
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD5050	<b>Longitud:</b>	50 m
<b>Número de LED:</b>	60 LED/m	<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-30°C ~ +50°C
<b>Color de luz:</b>	Monocolor	<b>Incluye:</b>	Cable Rectificador
<b>Luminosidad:</b>	840 lm/m	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	84 lm/W	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F		



## Descripción

**La Bobina de Tira LED Regulable 220V AC 60 LED/m 50m Amarillo Ámbar IP65 Corte cada 100 cm es muy utilizada como iluminación de acento** en todo tipo de espacios.

Características de la Bobina de Tira LED Regulable 220V AC 60 LED/m 50m Amarillo Ámbar IP65 Ancho 14mm Corte cada 100 cm Cuenta con 60 LED SMD5050 por cada metro de Tira, que ofrecen una iluminación de calidad con un consumo energético reducido. Fabricada con materiales muy resistentes, con la silicona, el PCB y el Epoxi, esta combinación hacen que sea posible un producto altamente resistente a agentes exteriores con el agua, el polvo o los golpes, ya que el LED queda totalmente protegido. Tiene un factor de Protección IP65 que permite su uso en espacios tanto interiores como exteriores.

Este tipo de Tira LED flexible se conecta directamente a la red eléctrica de 220V AC, mediante cable rectificador. Con cada bobina se suministra un cable rectificador, que soporta hasta un máximo de 20 metros de Tira LED y un tapón final.

- Longitud de onda (Amarillo): 580-595 nm

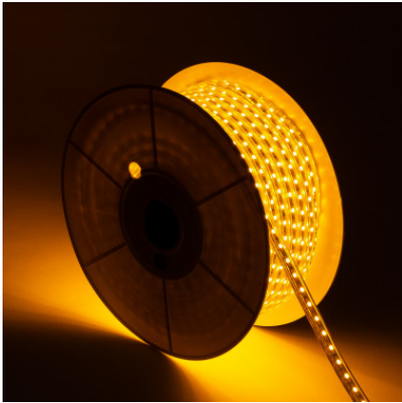
\* Las tiras LED 220V pueden cortarse cada metro, exclusivamente por la zona habilitada para tal.

\*Para un correcto funcionamiento y para evitar incidentes se debe proteger las conexiones con algún elemento aislante a la humedad y al agua.

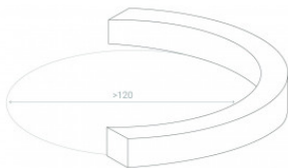
\*Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los leds.



### Fotografías adicionales



CURVATURA MÍNIMA



/mm.