

Tira LED Monocolor EPISTAR SMD3014, DC24V, 5m (240 Led/m) - IP65

Rollo de tira LED monocolor de 5 metros (240 Leds/metro) de alta densidad y chip Epistar SMD3014 de bajo consumo. Material flexible adaptable a cualquier superficie. En el dorso cuenta con un potente adhesivo 3M para colocar la tira en cualquier superficie. No genera calor y tiene un costo de mantenimiento muy bajo.

[Ver ficha online](#)

120W	120°	DC24V	EPISTAR	240 Led x metro		IP65	Eficiencia A++
------	------	-------	---------	-----------------	--	------	----------------

ESPECIFICACIONES

Potencia	120W
Flujo luminoso	11000lm, 11500lm, 12200lm
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	3000K, 4500K, 6200K
Alimentación	2
Chip	Epistar SMD3014
Potencia por metro	24W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	40mm
Tira led - Leds por metro	240 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-externo	Exterior
Protección IP	IP65
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto
10x5000x4mm

Dimensiones del packaging
25x21x2cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAEE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050271	Blanco cálido	3000K	11000lm
LD1050284	Blanco neutro	4500K	11500lm
LD1050272	Blanco frío	6200K	12200lm

DETALLES

Alta protección:

IP67 tubo de silicona para el modelo 3000K

IP65 silicona con adhesivo 3M blue para los modelos 4000K y 6000K

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías.

Las tiras de LED flexible SMD 3014 son de media potencia y bajo consumo. Las tiras LED SMD 3014 pueden ser cortadas cada 6 LEDs - 40mm para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie.

Instalación:

Tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es **extremadamente flexible** y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación puede soldarse a la tira LED directamente.

Para la instalación de una tira LED necesitarás: Un **controlador**, una **fuentes de alimentación** ya sea **interior** (para espacios cerrados) o **exterior**. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED,

en el caso de querer juntar más de 8 metros de tira LED necesitarás un **amplificador**.

¿Cuándo usar amplificador en la instalación de las tiras LED?

Se recomienda no sobrepasar los **8 metros de longitud** de tira LED si sólo se dispone de una fuente de alimentación, ya que pierde intensidad. En el caso de que sea necesario más longitud, necesitaremos un amplificador y fuente de alimentación cada 8 metros para así evitar que nuestra instalación pierda intensidad.

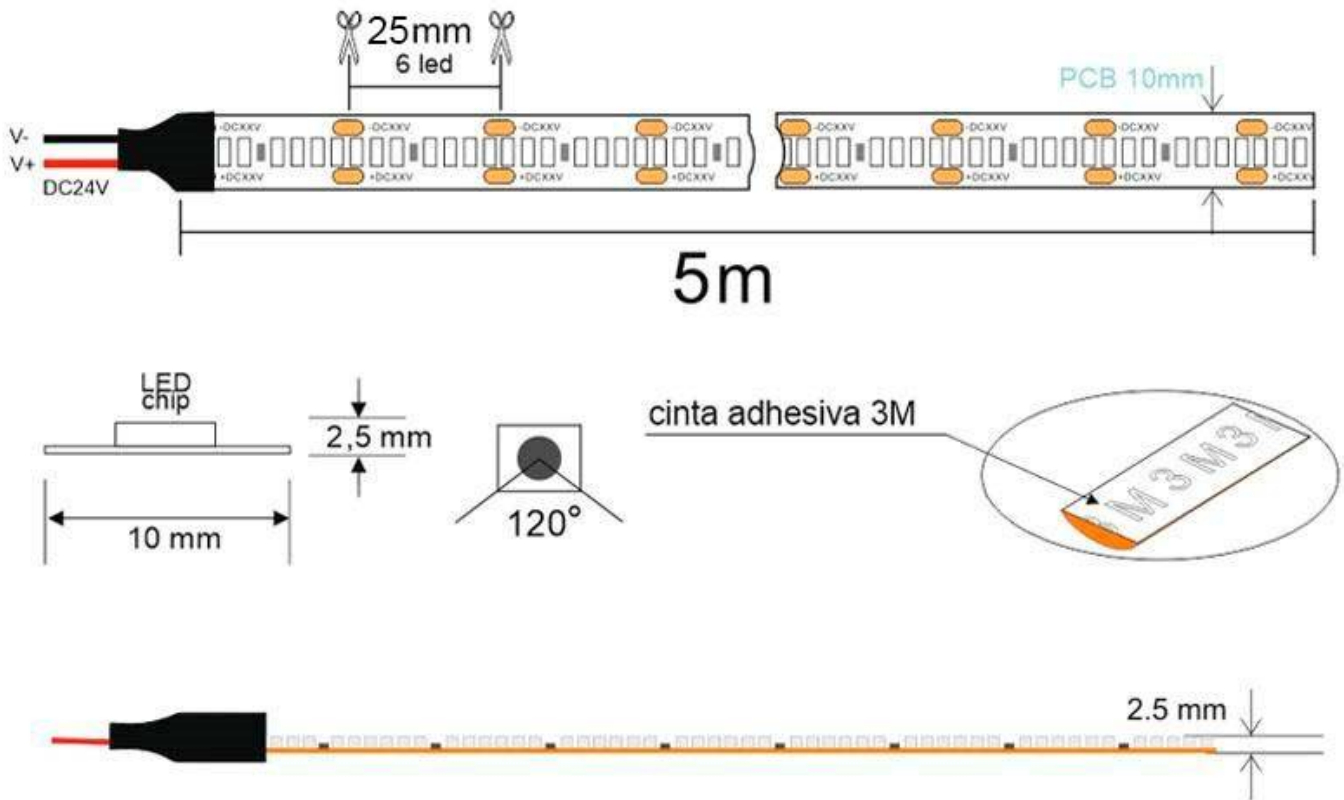
Usos recomendados para las tiras LED

Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

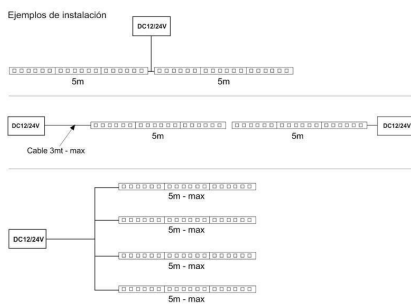
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

Este modelo de tira instalada dentro de un perfil no se aprecen los puntos de luz, es decir, la luz de ver como una línea continua.

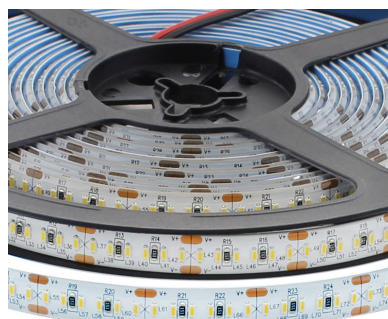
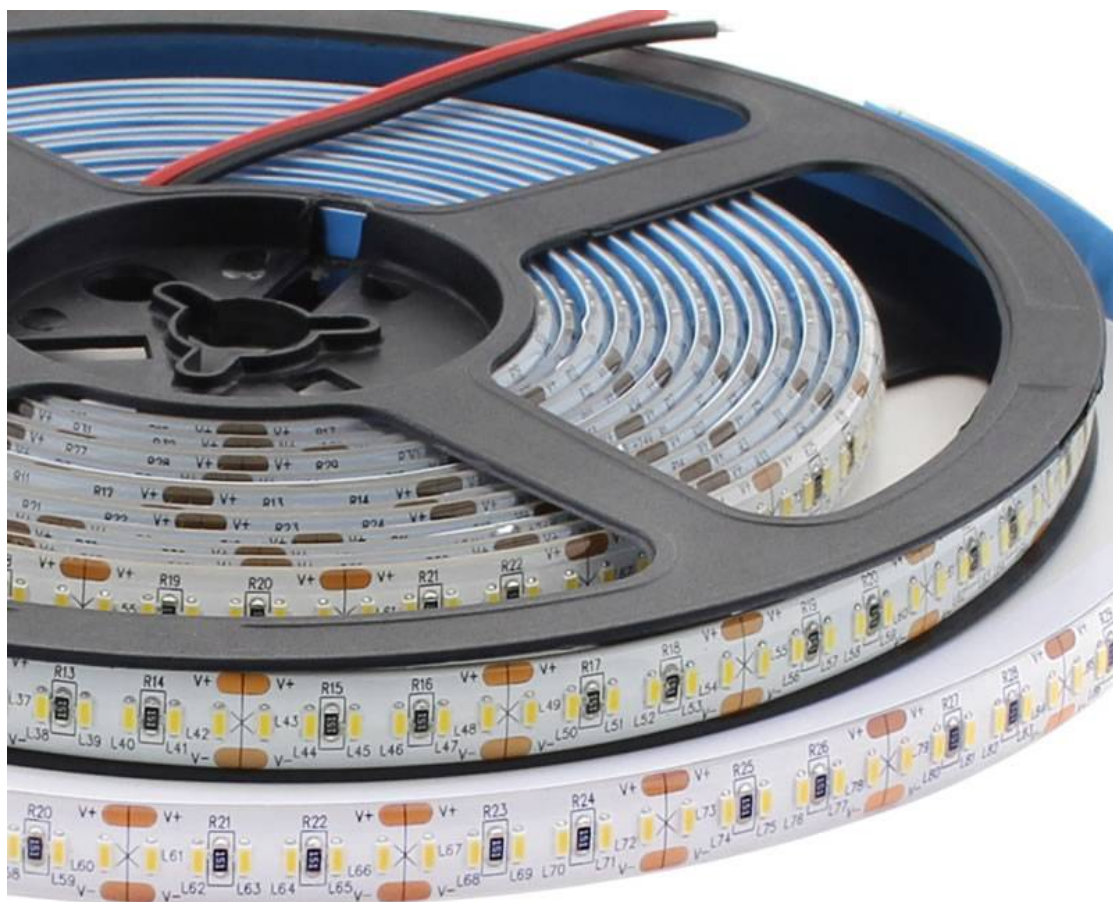
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Tira LED Monocolor EPISTAR SMD3014, DC24V, 5m \(240 Led/m\) - IP65](#)
- [Tiras de Led](#)
- [Serie Tiras profesionales](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.