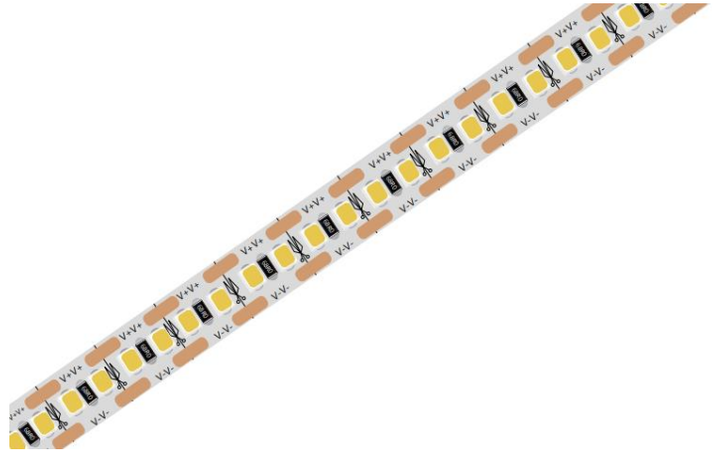


TIRAS LED ALTA EFICIENCIA, MINICORTABLES Y ESTRECHAS

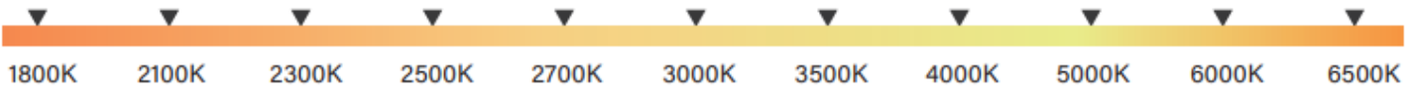
LEDLUXE200 200D 24V



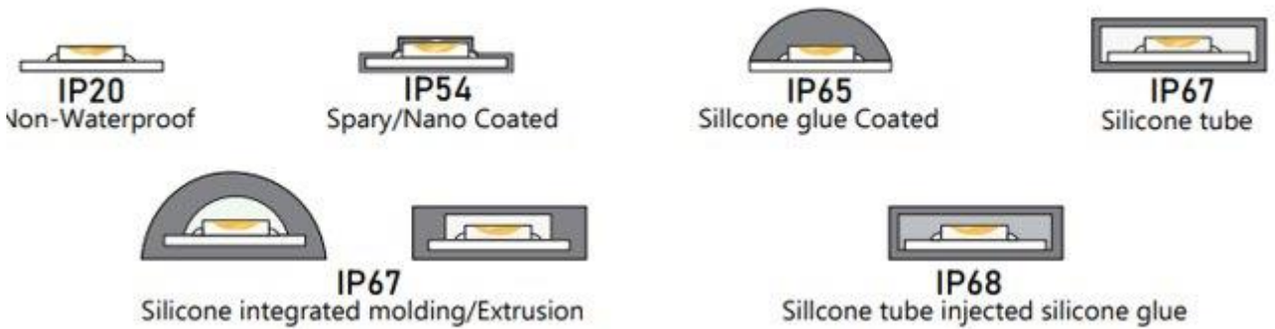
Características del producto

- 10mm de ancho, 2 LEDs por corte, sólo 1cm, ideal para bricolaje. Alta eficiencia: 200Lm/w Máx.
- Fuente: LED 2835 de alta eficiencia con una eficacia luminosa de hasta 170 lm/W.
- Mini diseño de corte, adecuado para cortar en varias longitudes.
- Ideal para iluminación de oficinas, viviendas, comercios e industrias

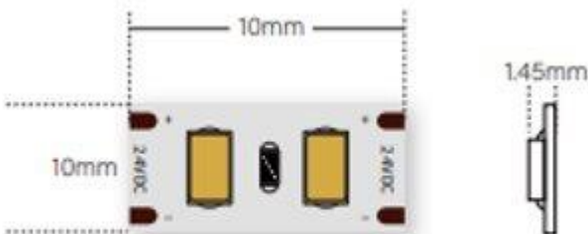
CCT



Opciones IP



Dimensions



NOTA.

La tolerancia de longitud de la tira LED es de + - 0,2% mm.

La tolerancia de anchura es de + - 0,2% mm.

El tamaño de cada sección es de 10 mm.

CC 24V

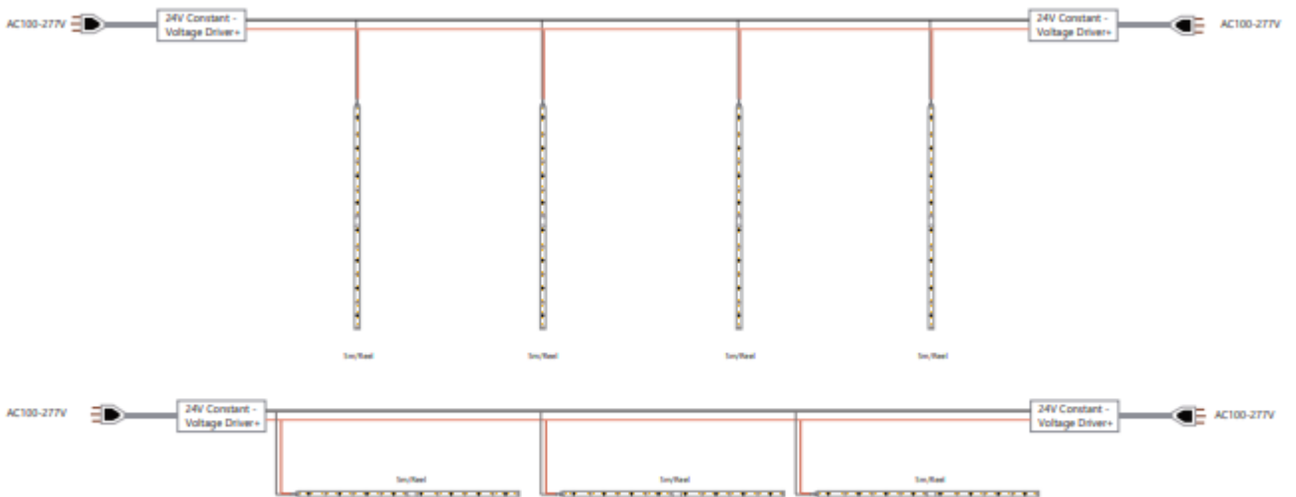
Diagrama

Longitud/Bobina	Anchura	Altura	Corte
5000/196,85	10/0.3937	1.45/0.0570	Cada 10mm/0.3937inch (2 LEDES)

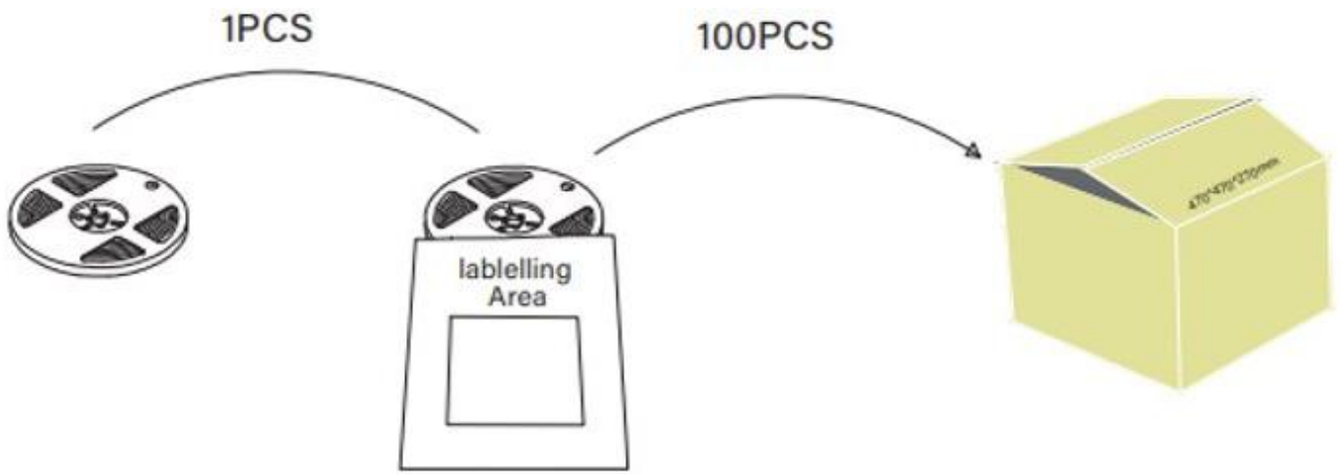
Datos

Código de producto	LÚMENES	LEDS/M	COLOR (k)	IP
V200-F24I-27	3100 Lm	200	2700k	IP20 
V200-F24I-30	3300 Lm		3000k	
V200-F24I-40	3400 Lm		4000k	
V200-F24I-60	3400 Lm		6000k	

Diagrama del cableado



Packaging



Precauciones



<50mm diameter of wrapped object prohibited

Pls wear the electrostatics ring for avoid ESD

Información de seguridad

1. No instale la tira led en entornos donde pueda producirse un calor excesivo.
2. No extienda más allá de la longitud máxima de ejecución recomendada.
3. Utilice únicamente cableado de cobre. Utilice cables aptos para al menos 80°C(176°F) y certificados para su uso con cables externos.
4. No instale tiras de LED IP20 en ambientes exteriores / húmedos.
5. La manipulación, flexión y presión excesivas pueden dañar el producto, anulando la garantía.
6. Una selección e instalación inadecuadas de los cables podría sobrecalentarlos y provocar un incendio.
7. La instalación debe realizarse de acuerdo con las normas de los códigos eléctricos locales y nacionales.
8. Para garantizar la seguridad y la correcta instalación, nuestras regletas deben ser instaladas por un electricista cualificado, electricista cualificado.