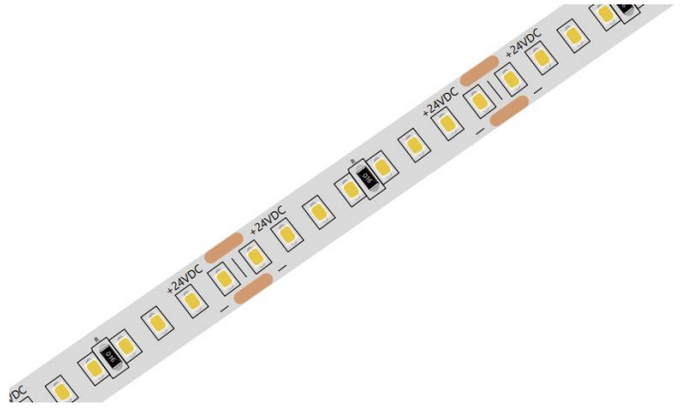


TIRAS LED CRI 95+

COLORBRITE 240 24V



Características del producto

- Fuente por Led 2216 Top de alto rendimiento con iluminación uniforme.
- Alto brillo, eficiencia, potencia personalizada, flujo luminoso por M.
- CRI90+ and CRI98+disponibles.
- Tamaño mini del chip LED, pero cuerpo fuerte.
- 3 años de garantía

CCT



Opciones IP

 <p>IP20 Non-Waterproof</p>	 <p>IP54 Spary/Nano Coated</p>	 <p>IP65 Sillcone glue Coated</p>	 <p>IP67 Silicone tube</p>
 <p>IP67 Silicone integrated molding/Extrusion</p>	 <p>IP68 Sillcone tube injected silicone glue</p>		

Dimensiones

LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CORTE
5000cm	7mm	1, 45mm	Corte cada 3,33 cm/ (8LEDS)

Datos

Código de producto	Potencia (W/M)	VOLTAJE	LEDS/M	COLOR	Lm/W	Lm/M	IP
V240-FE24I-27	14W	24V	240LEDs	2700 k	106 Lm/W	1424Lm/m	IP20 
V240-FE24I-30				3000 k	106 Lm/W	1424Lm/m	IP20 
V240-FE24I-40				4000 k	112.08 Lm/W	1506 Lm/m	IP20 
V240-FE24I-60				6000 k	112.08 Lm/W	1506 Lm/m	IP20 

Diagrama tira LED

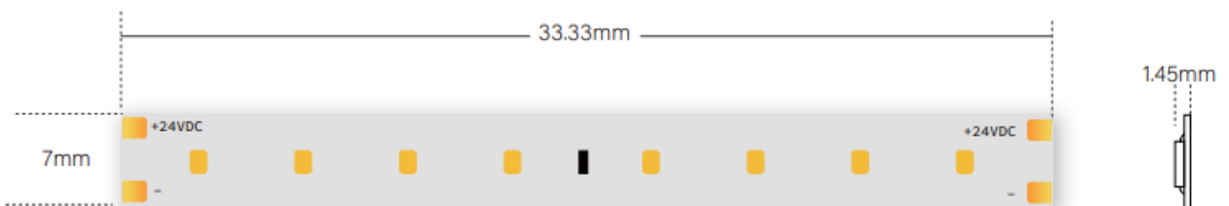
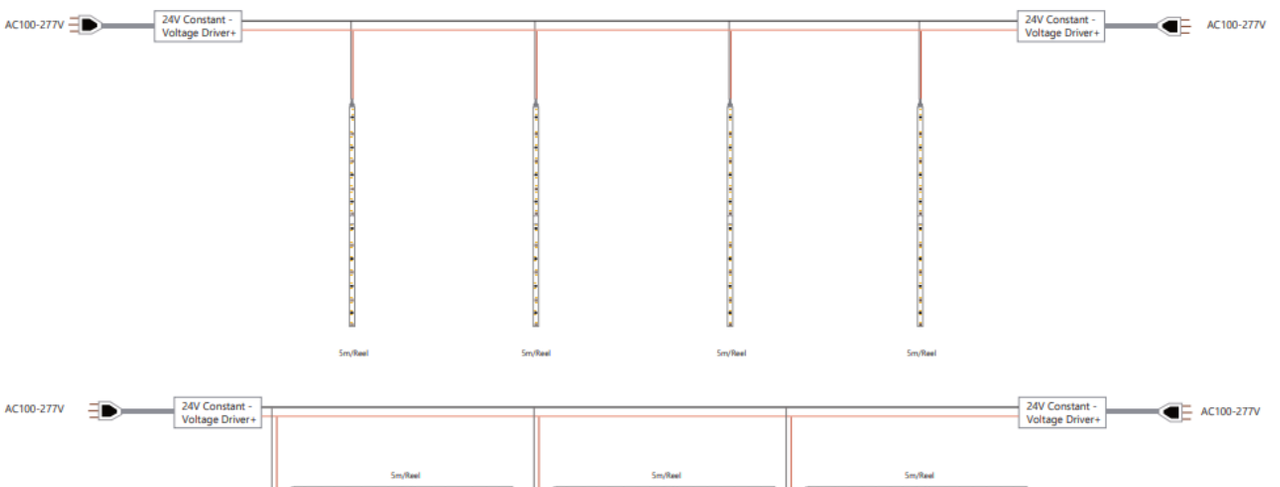
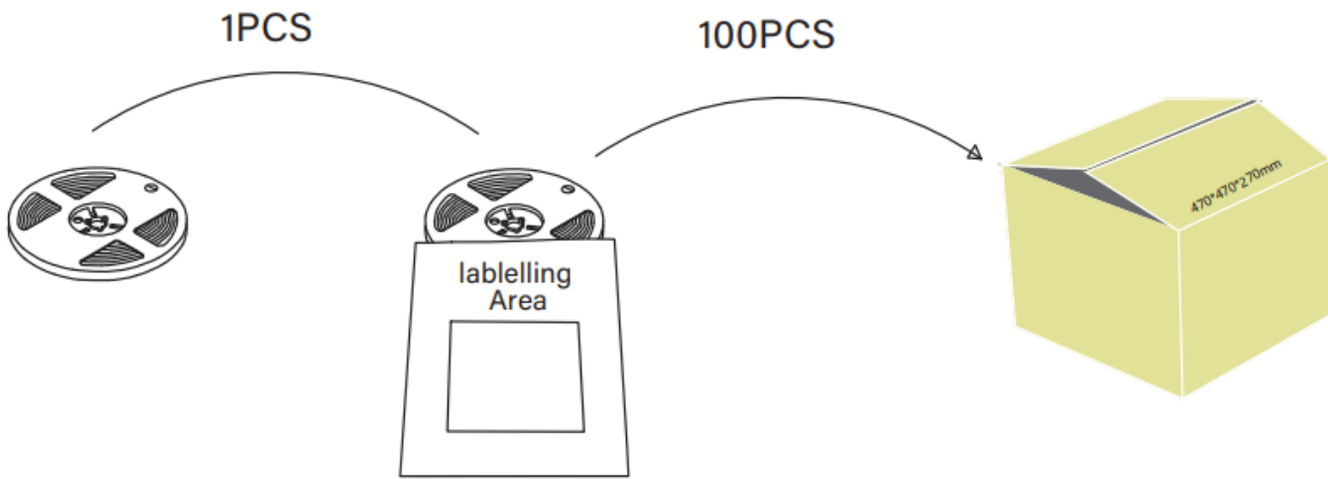


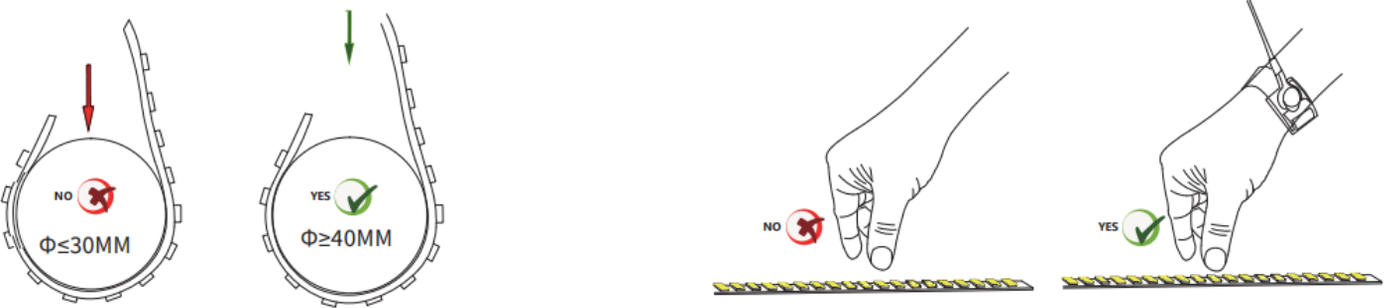
Diagrama de cableado



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.