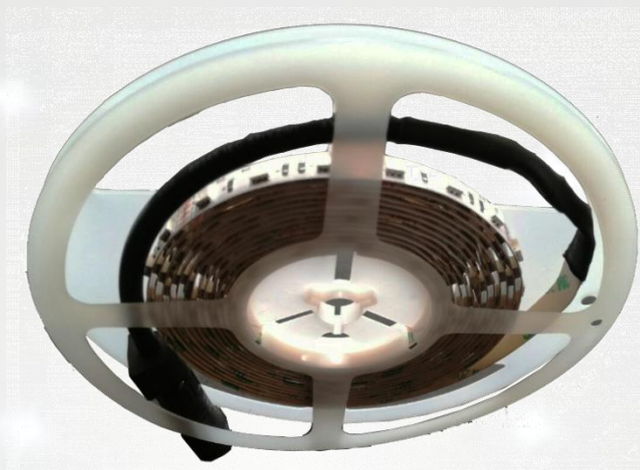


Tira LEDS Modelo WJBLED4

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



Descripción:

Los leds, son luces especiales que se utilizan como sistemas fotovoltaicos (paneles solares) en comparación con cualquier otra tecnología actual; no les afecta el encendido intermitente (es decir pueden funcionar como luces estroboscópicas) y esto no reduce su vida promedio, son especiales para sistemas antiexplosión ya que cuentan con un material resistente, y en la mayoría de los colores, cuentan con un alto nivel de fiabilidad y duración.

Características

Voltaje de entrada: DC12V

Flujo luminoso de la lámpara (lm): 22-24 lúmenes /LED

Temperatura: -20 - 50

Fuente de luz: LED

Vida útil(hrs): 50,000

Color de emisión: Rojo / Verde / Azul

Dimensión: 4 mts

Material del cuerpo de la lámpara: Cobre

Potencia de la lámpara: 4.8W

Angulo de haz: 120°