



Tira de Leds 280x20mm de 24 Leds

Ficha Técnica

1 DESCRIPCIÓN

La presente tira de 24 leds, es un conjunto compuesto por una fuente de luz led de media potencia.

Disponible en diferentes temperatura de color. También personalizables.

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Consumo Leds: Este dato refleja el consumo de potencia estimado de la carga de leds blancos.

Tensión de Trabajo	Consumo Leds (Estimado)
24V	480mA (11.52W)

2.2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones exteriores totales 280 x 20 x 5.4(h)mm

2.3 CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

2.3.1 Modelo del Led

Led blanco	Formato 2835
	El circuito integra 12 Leds
	Led Marca Lumileds 2835C

2.3.2 Led Blanco: Temperatura de Color

Tº de Color	CRI
3.000K	80 (mínimo)
4.000K	80 (mínimo)

2.3.3 Flujo Lumínico

Led Blanco 3000K	Iled = 120mA	49,00 lm/led (mínimo)
	Flujo lumínico Total	1.176,00 lm (mínimo)
Led Blanco 4000K	Iled = 120mA	53,00 lm/led (mínimo)
	Flujo lumínico Total	1.272,00 lm (mínimo)

