

LFR224092

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 24V 9,6W/m - 48W 2700K

21 de enero de 2025, 11:58



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 120leds/m 24VDC 48W blanco cálido 2700K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 2. Potencia 9,6W/m; total 48W . Luminosidad 912Lm/metro; total 4560Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 600. Divisible en módulos de 6 Led cada 5cm (un led cada 8,3mm). Sin recubrimiento. Grado de protección IP20. Para uso en interiores. Aplicación con adhesivo en parte posterior. Conexión en paralelo. Color PCB blanco.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	38,35€
	5	34,84€
	10	33,15€



Continúa en la siguiente página >>

LFR224092

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 24V 9,6W/m - 48W 2700K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 120 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

Nº total de led 600. Divisible en módulos de 6 cada 5cm (un led cada 8,3mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 1,5

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 912

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP20

Ancho (mm): 8

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 2700

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)