

LFR224093

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 24V 9,6W/m - 48W 3000K

21 de diciembre de 2024, 18:16



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 120leds/m 24VDC 48W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 2. Potencia 9,6W/m; total 48W . Luminosidad 952Lm/metro; total 4760Lm. 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 >>

LFR224093

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 24V 9,6W/m - 48W 3000K

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

Ancho (mm): 8

Alto (mm): 1,5

Color: PCB Blanco

Tensión In (Vdc): 24

Intensidad In (A): 2

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Temperatura Color (°K): 3000

Lúmenes/metro: 952

Ángulo (°): 120

CRI (≥): 80

Horas vida: 50000

Grado de protección: IP20

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)