

LFJ224094

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP68 24V 9,6W/m - 48W 4000K

21 de noviembre de 2024, 12:25



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 120leds/m 24VDC 48W blanco neutro 4000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 2. Potencia 9,6W/m; total 48W . Luminosidad 816Lm/metro; total 4.080Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 600. Divisible en módulos de 6 Led cada 5cm (un led cada 8,3mm). Grado de protección IP68 .

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	53,95€
	5	49,02€
	10	46,64€

Continúa en la siguiente página >>

LFJ224094

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP68 24V 9,6W/m - 48W 4000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 450 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

Número total de led 600. Divisible en módulos de 6 Led cada 5cm, (un led cada 8,3mm). Con adhesivo

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 5,3

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 816

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP68

Ancho (mm): 12

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 4000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)