

LFD224093

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP62 24V 9,6W/m - 48W 3000K

21 de noviembre de 2024, 11:14



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 768Lm/metro; total 3840Lm. 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 IP62 para ambientes húmedos. Aplicación con adhesivo en parte posterior. Conexión en paralelo. Color PCB blanco.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	45,24€
	5	41,16€
	10	39,20€



Continúa en la siguiente página >>

LFD224093

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP62 24V 9,6W/m - 48W 3000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 220 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): 3

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 768

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP62

Ancho (mm): 8

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 3000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)