

LFD224093

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

22 de febrero de 2025, 13:50



## 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



### CERTIFICADOS

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

Ancho (mm): 8

Alto (mm): 3

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: 768

Ángulo (°): 120

CRI (≥): 80

Horas vida: 50000

Grado de protección: IP62

Dimmable: SI

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)