

## LFR212093

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9,6W/m - 48W 3000K

22 de julio de 2024, 07:07



### DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 120leds/m 12VDC 48W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 12V. 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 3 Led cada 2,5cm (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	42,72€
5	38,83€
10	36,99€



Continúa en la siguiente página >>

LFR212093

Tira led Flexible 5m SMD2835-120led/m. IP20 12V 9,6W/m - 48W 3000K

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS

Peso: 120 Gramos

### NOTAS

---

Nº total de led 600. Divisible en módulos de 3 cada 2,5cm (un led cada 8,3mm). Con adhesivo.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 1,5

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 952

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP20

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 \(USA\)](#)