

## LFR212043

### Tira led Flexible 5m SMD2835-60led/m. IP20 12V 4,8W/m - 24W 3000K

03 de diciembre de 2024, 17:40



## DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 60leds/m 12VDC 24W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 12V. Corriente máxima total (A) 1. Potencia 4,8W/m; total 24W . Luminosidad 456Lm/metro; total 2280Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 300. Divisible en módulos de 3 Led cada 5cm (un led cada 16,7mm). 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    | 29,95€         |
| 5    | 27,24€         |
| 10   | 25,94€         |



Continúa en la siguiente página >>

LFR212043

Tira led Flexible 5m SMD2835-60led/m. IP20 12V 4,8W/m - 24W 3000K

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 120 Gramos

### NOTAS

---

Nº total de led 300. Divisible en módulos de 3 cada 5cm (un led cada 16,6mm). Con adhesivo.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 1,5

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W/m): 4.8

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 456

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 \(USA\)](#)