

LFD512061

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP62 12V 14,4W/m-72W 3000K

24 de agosto de 2024, 10:21



## DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D5050 60leds/m 12VDC 72W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 12V. Corriente máxima total (A) 6. Potencia 14,4W/m; total 72W . Luminosidad 1104Lm/metro; total 5520Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 300. Divisible en módulos de 3 Led cada 5cm (un led cada 16,7mm). 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	48,65€
	5	44,16€
	10	42,06€

Continúa en la siguiente página >>

LFD512061

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP62 12V 14,4W/m-72W 3000K

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



Peso: 235 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

### NOTAS

---

Número 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): 3

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W/m): 14.4

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 1104

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP62

Ancho (mm): 9

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 6

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 3000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

### DOCUMENTOS

---



[CE](#)



[UR \(USA\)](#)