

LFD524062

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP62 24V 14,4W/m-72W 4000K

27 de septiembre de 2024, 00:16



## DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D5050 60leds/m 24VDC 72W blanco neutro 4000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 3. Potencia 14,4W/m; total 72W . Luminosidad 1175Lm/metro; total 5875Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm (un led cada 16,7mm). Grado de protección IP62 para ambientes húmedos con recubrimiento epoxi transparente. Aplicación con adhesivo en parte posterior. Conexión en paralelo. Color PCB blanco.

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	48,75€
	5	44,25€
	10	42,15€

Continúa en la siguiente página >>

LFD524062

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP62 24V 14,4W/m-72W 4000K

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 235 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

### NOTAS

---

Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 cada 10cm, (un led cada 16,6mm). Con adhesivo.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 3

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 14.4

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 1175

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP62

Ancho (mm): 9

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 3

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 4000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

### DOCUMENTOS

---



[CE](#)



[UR \(USA\)](#)