

LFD524061A

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP62 24V 14,4W/m-72W 3000K

27 de septiembre de 2024, 00:17



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D5050 60leds/m 24VDC 72W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 3. Potencia 14,4W/m; total 72W . Luminosidad 1104Lm/metro; total 5520Lm. 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 >>

LFD524061A

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP62 24V 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 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: 1104

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP62

Ancho (mm): 9

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 3

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 3000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS



[CE](#)



[UR \(USA\)](#)