

LF0A0303

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP20 12V 14,4W/m-72W 3000K

24 de agosto de 2024, 10:53



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 1425Lm/metro; total 7125Lm. 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	41,25€
	5	37,44€
	10	35,61€

Continúa en la siguiente página >>

LF0A0303

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP20 12V 14,4W/m-72W 3000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 0 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

Nº total de led 300. Divisible en módulos de 3 cada 5cm, (un led cada 16,6mm). Con adhesivo. CRI>80

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 3

Tensión In (Vdc): 12

Potencia (W/m): 14.4

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 1425

CRI (≥): 80

Dimmable: SI

Ancho (mm): 10

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 6

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 3000

Ángulo (°): 120

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

