

LFD224043

Tira led Flexible 5m SMD2835-60led/m. IP62 24V 4,8W/m - 24W 3000K

27 de septiembre de 2024, 00:16



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 60leds/m 24VDC 24W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 1. Potencia 4,8W/m; total 24W . Luminosidad 384Lm/metro; total 1920Lm. 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. Aplicación con adhesivo en parte posterior. Conexión en paralelo. Color PCB blanco.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	31,33€
	5	28,52€
	10	27,12€

Continúa en la siguiente página >>

LFD224043

Tira led Flexible 5m SMD2835-60led/m. IP62 24V 4,8W/m - 24W 3000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 0 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 3

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 4.8

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 384

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP62

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 \(USA\)](#)