

LFD224144

Tira led Flexible 5m SMD2835 -180led/m. IP62 24V 14,4W/m -72W 4000K

30 de diciembre de 2024, 18:15



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 180leds/m 24VDC 72W blanco neutro 4000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 3. Potencia 14,4W/m; total 72W . Luminosidad 1224Lm/metro; total 6120Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 900. Divisible en módulos de 6 Led cada 5cm (un led cada 8,3mm). 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	57,46€
	5	52,26€
	10	49,73€



Continúa en la siguiente página >>

LFD224144

Tira led Flexible 5m SMD2835 -180led/m. IP62 24V 14,4W/m -72W 4000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 204 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

Número total de led 900. Divisible en módulos de 6 Led cada 3,3cm, (un led cada 5,6mm). 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: 1224

CRI (≥): 80

Grado de protección: IP62

Ancho (mm): 10

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 4000

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)