

LFD224143

Tira led Flexible 5m SMD2835 -180led/m. IP62 24V 14,4W/m -72W 3000K

27 de septiembre de 2024, 00:16



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D2835 180leds/m 24VDC 72W blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 3. Potencia 14,4W/m; total 72W . Luminosidad 1152Lm/metro; total 5760Lm. 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 >>

LFD224143

Tira led Flexible 5m SMD2835 -180led/m. IP62 24V 14,4W/m -72W 3000K

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: 1152

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

Ancho (mm): 10

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 3000

Ángulo (°): 120

Grado de protección: IP62

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

 [UR \(USA\)](#)