

LF0A06033

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP20 24V 14,4W/m-72W 3000K

22 de julio de 2024, 07:01



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 1425Lm/metro; total 7125Lm. Longitud total 5 metros. Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm (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 | 41,16€ |
| | 5 | 37,38€ |
| | 10 | 35,54€ |



Continúa en la siguiente página >>

LF0A06033

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP20 24V 14,4W/m-72W 3000K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 135 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): 14.4

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Lúmenes/metro: 1425

CRI (≥): 80

Dimmable: SI

Ancho (mm): 10

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 3

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 2700

Ángulo (°): 120

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

