

LFRW524193

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP20 24V 19,2W/m 96W 3000K RGBW

22 de julio de 2024, 07:15



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible a tensión constante D5050 60leds/m 24VDC 96W RGBW blanco cálido 3000K. Tensión de alimentación (Vdc) 24V. Corriente máxima total (A) 4. Potencia 19,2W/m; total 96W. Luminosidad 98R/362G/90B/360W. 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	92,30€
	5	83,86€
	10	79,94€

Continúa en la siguiente página >>

LFRW524193

Tira led Flexible 5m SMD5050-60led/m IP20 24V 19,2W/m 96W 3000K RGBW

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 140 Gramos

Embalaje: Rollo 5 Metros

NOTAS

Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 cada 10cm (un led cada 16,7mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 2,1

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 19.2

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Dimmable: SI

Ancho (mm): 12

Color: PCB Blanco

Intensidad In (A): 2

Temperatura (°C): -20+50

Temperatura Color (°K): 3000

CRI (≥): 90

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

