

AD808298

Tira led Flexible 5m SMD2216-120led/m. IP63 24V 9,6W/m-48W 2800K

27 de septiembre de 2024, 00:17



arditi
LIGHTING INNOVATION

DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible de 5 metros de longitud a tensión constante SMD2216 120 led/metro. Número total de led 600. CRI >90. Temperatura de color 2800K blanco cálido. Tensión de alimentación 24Vdc. Corriente máxima total 2A. Potencia 9,6W/m; total 48W . Luminosidad 600Lm/metro; total 3000Lm. Angulo de apertura 120°. Divisible en módulos de 6 Led cada 5cm (un led cada 8,33mm). con recubrimiento. Grado de protección IP63. Con adhesivo. Conexión en paralelo. Con 15cm cable.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	49,08€
	5	44,64€
	10	42,50€

Continúa en la siguiente página >>

AD808298

Tira led Flexible 5m SMD2216-120led/m. IP63 24V 9,6W/m-48W 2800K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



Peso: 158 Gramos

NOTAS

Número total de led 600. Divisible en módulos de 6 Led cada 5cm (un led cada 8,33mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Ancho (mm): 8

Alto (mm): 2

Tensión In (Vdc): 24

Intensidad In (A): 2

Potencia (W/m): 9.6

Temperatura Crítica (°C): 60

Temperatura Color (°K): 2800

Lúmenes/metro: 600

Ángulo (°): 120

CRI (≥): 90

Grado de protección: IP20

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Tira led Flexible 5m SMD2216-120led/m. IP63 24V 9,6W/m-48W 2800K](#)