

 ${\tt TECNOLOG\'IA\ LED>Tiras\ Led,\ perfiles\ y\ accesorios>Tiras\ Flexibles\ Led\ IP62-IP63\ Tiras\ Flexibles\ Led\ IP62-IP63\ 24V}$

AD808268

Tira led Flexible 5m SMD2216-60led/m. IP63 24V 4,8W/m-24W 2800K

27 de septiembre de 2024, 00:16



DESCRIPCIÓN

Tira LED Flexible de 5 metros de longitud a tensión constante SMD2216 60 led/metro. Número total de led 300. CRI >90. Temperatura de color 2800K blanco cálido. Tensión de alimentación 24Vdc. Corriente máxima total 1A. Potencia 4,8W/m; total 24W . Luminosidad 300Lm/metro; total 1500Lm. Angulo de apertura 120º. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm (un led cada 16,67mm). Con recubrimiento. Grado de protección IP63. Con adhesivo. Conexión en paralelo. Cableada con 15cm de cable

PRECIOS

Lote	Precio sin IVA
1	39,21€
5	35,63€
10	33,92€

Continúa en la siguiente página >>



TECNOLOGÍA LED > Tiras Led, perfiles y accesorios > Tiras Flexibles Led IP62-IP63 Tiras Flexibles Led IP62-IP63 24V

AD808268

Tira led Flexible 5m SMD2216-60led/m. IP63 24V 4,8W/m-24W 2800K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS







Peso: 178 Gramos

NOTAS

Número total de led 300. Divisible en módulos de 6 Led cada 10cm (un led cada 16,67mm). Con adhesivo.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 5000

Alto (mm): 2

Intensidad In (A): 1

Temperatura Crítica (°C): 60

Lúmenes/metro: 300

CRI (≥): 90

Dimmable: SI

Ancho (mm): 8

Tensión In (Vdc): 24

Potencia (W/m): 4.8

Temperatura Color (ºK): 2800

Ángulo (º): 120

Grado de protección: IP63

DOCUMENTOS



Ficha Técnica



Tira led Flexible 5m SMD2216-60led/m. IP63 24V 4,8W/m-24W 2800K