

LUL14049271

Led Lineal LNM14030/4.5W/927/120/C

24 de agosto de 2024, 08:02



LUMENS
Leading the LED Revolution

DESCRIPCIÓN

Modulo Led directo a red. Conectable entre si hasta un max de 270W. Dimable con la mayoría de los dimmers con corte inicio o final de fase. Version 120V (UL) y 230V (CE). Temperaturas de color desde 2700K a 6000K. Opcionalmente con CRI80 o CRI 90 . Circuito con proteccion temperatura a 150°C y sobretensión.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	10,14€
	20	9,23€
	200	8,84€

Continúa en la siguiente página >>

LUL14049271

Led Lineal LNM14030/4.5W/927/120/C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 5 Gramos

Embalaje: Caja 100 Uds.

NOTAS

Conectores automaticos. Dimables con la mayoría de Triac dimmers. SDCM 3

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 140

Alto (mm): 6,5

Intensidad In (A): 0.037

Potencia (W): 4.5

Temperatura Ambiente (°C): -40~+85

Temperatura Color (°K): 2700

Ángulo (°): 120

Horas vida: 50000

Factor de potencia: >0.99

Ancho (mm): 30

Tensión In (Vac): 120

Frecuencia (Hz): 50~60

Temperatura (°C): -40+85

Temperatura Crítica (°C): 65

Lúmenes: 368

CRI (≥): 90

Dimmable: SI