

## CINTA LED 4.8W/M IP65 LUZ FRIA

La tira de LED, ofrece soluciones para la iluminación tanto comercial como residencial. Cuenta con una eficacia de 5 Lm/W consumiendo 24W mediante 300LEDs del tipo SMD3528 y logrando proporcionar un flujo luminoso de 2400Lm distribuidos uniformemente a lo largo de 5 metros de longitud. Esta tira puede ser alimentada por una fuente de energía eléctrica de 12VAC (Batería, fuente de alimentación, transformador o rectificador). Se puede cortar cada 3 LEDs (50mm). Esta tira tiene un grado de protección IP65 lo cual permite su instalación tanto en interiores como en exteriores, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Para la instalación de una tira LED necesitarás: Un controlador, una fuente de alimentación ya sea interior o exterior. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED.

IMAGEN  
NO DISPONIBLE

Ubicacion

Tipo  
Comercial,  
Residencial

Montaje

Uso  
ExteriorEstilo  
TécnicoGarantia  
1 AñoCódigo  
CL654.8

## FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fría		Material	PCB
	Número y Tipo de LEDs	SMD3528		Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	12
	Potencia Nominal (W)	4.8W/M		Tensión Nominal	12VAC
	Rango de Temperatura (°C)	20		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)			Luminosidad (Lm)	2400
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	50		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.10000000000000005551115123 1257827021181583404541015625		Ciclos de Encendidos	100000
	Color			Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)	240		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6000		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Rollo de 5 mts		Diffusor	
	Equivalecia			Clase aislamiento eléctrico	A+
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:CL654.8:CL654.8F:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY