

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.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
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)	0.100000000000000005551115123 1257827021181583404541015625	Ciclos de Encendidos	100000
Color		Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	240	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	6000	Protección IP	IP65
Medidas (Cm)	Rollo de 5 mts	Difusor	
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	A+
Protección IK			

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



WWW . SERLUX . COM . UY