

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.



Ubicacion



Tipo
Comercial,
Residencial



Montaje



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantia
1 Año



Código
CL654.8

FICHA TÉCNICA



Temperatura

Fría



Número y Tipo de LEDs

SMD3528



Vida estimada (H)

50000



Potencia Nominal (W)

4.8W/M



Rango de Temperatura (°C)

20



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)

50



Tiempo de Arranque(s)

0.100000000000000005551115123
1257827021181583404541015625



Color



Angulo de Apertura (°)

240



Factor de Potencia(PF)

0.9



Kelvin

6000



Medidas (Cm)

Rollo de 5 mts



Equivalencia



Protección IK



Material

PCB



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)

12



Tensión Nominal

12VAC



Clase Energética



Luminosidad (Lm)

2400



Certificados

CE & RoHS, TUV



Ciclos de Encendidos

100000



Casquillo



Driver regulable

No



CRI

80



Proteccion IP

IP65



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

A+

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



WWW . SERLUX . COM . UY