

CINTA LED 220V 10W/M IP68 X METRO LUZ CALIDA

El Rollo de Tiras LED se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un Kit de Conexiones para Cinta Led 220V. Está fabricado con componentes de alta calidad, siendo impermeable gracias a la cubierta transparente de PVC. Se puede cortar cada metro, por lo que las tiras LED a 220V reducen significativamente la probabilidad de fallos. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores. No incluye Kit de Conexiones para Cinta Led 220V.









Residencial









80

IP68



RC60221

FICHA TÉCNICA

FICHA TECNICA			
Temperatura	Cálida	Material	PVC
Número y Tipo de LEDs	SMD3528	Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	10 W/M	7 Tensión Nominal	220 VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)		- Luminosidad (Lm)	720
Eficacia Luminosa (Lm/W)	50	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100000
Color		Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	240	Driver regulable	No

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:RC60221:RC60221C:U:1



0.9

2700

144W/M

1 Metro de Largo







Clase aislamiento eléctrico

Proteccion IP

Difusor





Factor de Potencia(PF)

Kelvin

Equivalencia

Protección IK

Medidas (Cm)

WWW . SERLUX . COM . UY