

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

El Rollo de Tiras LED se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador. Está fabricado con componentes de alta calidad, siendo impermeable gracias a la cubierta transparente de PVC. No requiere transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales y mano de obra en comparación con las tiras LED de 12/24V. 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.









Residencial



Independiente







80

IP68



Código RC60221

FICHA TECNICA			
Temperatura	Fría	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:RC60221F:U:1

Proteccion IP

Clase aislamiento eléctrico

Difusor



WWW . SERLUX . COM . UY



Factor de Potencia(PF)

Kelvin

Equivalencia

Protección IK

Medidas (Cm)

0.9

6000

1 mt de largo

144W/M