

## CINTA LED 220V 14W/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.



Ubicación



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje  
**Independiente**



Uso  
**Exterior**



Estilo  
**Técnico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**RC60221**

## FICHA TÉCNICA

Temperatura	Fría	Material	PVC
Número y Tipo de LEDs	SMD3528	Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	14.4 W/M	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
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	6000	Proteccion IP	IP68
Medidas (Cm)	1 mt de largo	Difusor	
Equivalencia	144W/M	Clase aislamiento eléctrico	A+
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=RC60221F>



WWW . SERLUX . COM . UY

