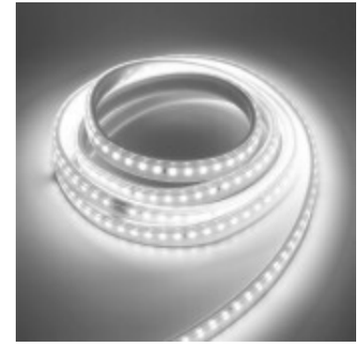


CINTA LED 220V 14W/M IP68 X METRO LUZ NEUTRA

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	Neutra	 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	4000	 Proteccion IP	IP68
 Medidas (Cm)	1 Metro de Largo	 Difusor	
 Equivalencia	144W/M	 Clase aislamiento eléctrico	A+
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=RC60221N>



WWW . SERLUX . COM . UY

