

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.



Ubicacion

Tipo
Comercial,
ResidencialMontaje
IndependienteUso
ExteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
RC60221

FICHA TÉCNICA

	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		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 (º)	240		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	2700		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=1:RC60221:RC60221C:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY