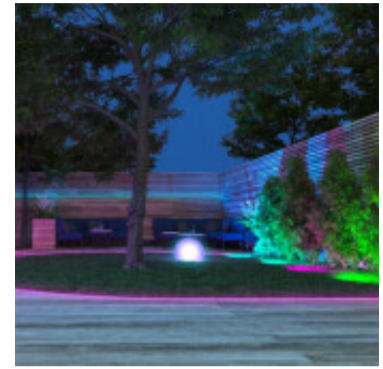
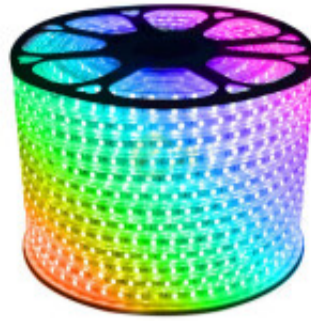


CINTA LED 220V RGB 14W/M IP68

La Tira LED RGB de 220V se conecta directamente a la red eléctrica mediante un alimentador, sin necesidad de transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales. Esto permite reducir costos en materiales y mano de obra frente a las tiras LED de 12/24V. Está fabricada con componentes de alta calidad y cuenta con una cubierta de PVC transparente que la hace impermeable, ideal para uso tanto en interiores como en exteriores. Su flexibilidad y alta luminosidad permiten crear ambientes modernos y versátiles. Se puede cortar cada metro, lo que facilita su instalación y disminuye la probabilidad de fallos. El precio corresponde a 1 metro de tira LED. No incluye conector.



Ubicación

Mesa, Pared, Piso,
Techo



Tipo

Comercial,
Residencial



Montaje

Independiente



Uso

Exterior



Estilo

Técnico



Garantía

1 Año



Código

BRC30RGB1M

FICHA TÉCNICA

Temperatura	RGB	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	3000- 6000	Proteccion IP	IP68
Medidas (Cm)	Rollo de 100 mts	Difusor	
Equivalencia	144W/M	Clase aislamiento eléctrico	A+
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BRC30RGB1M:RC30RGB1M:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

