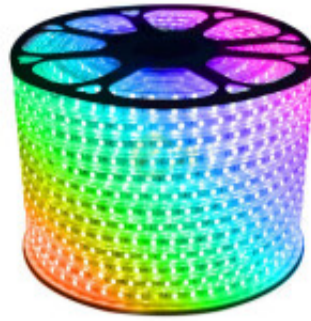


CINTA LED 220V RGB 14W/M IP68

El Rollo de Tiras LED RGB 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
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=RC30RGB1M>



WWW . SERLUX . COM . UY

