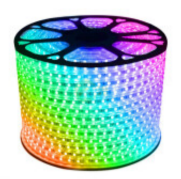


## CINTA LED 220V RGB 14W/M IP68

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.







Ubicacion Mesa, Pared, Piso, Techo



Tipo Comercial, Residencial



Montaje Independiente



**Exterior** 



**Técnico** 



Garantia 1 Año

PVC

220 VAC

720

100000

No

80

IP68

CE & RoHS, TUV



Código **BRC30RGB1M** 

## FICHA TÉCNICA

Tempera	tura
Número y	Tipo de LEDs
Vida estin	nada (H)
Potencia	Nominal (W)
Rango de	Temperatura (
- Frecuence	ia de Trabajo(H

RGB

SMD3528







50

0.1

240

0.9

3000-6000

144W/M

Rollo de 100 mts

Temperatura (°C) 20

a de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color



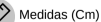
Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin





Equivalencia



Protección IK





Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética



Luminosidad (Lm)





Certificados



Ciclos de Encendidos





Casquillo



Driver regulable







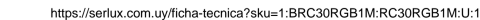
Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico













WWW . SERLUX . COM . UY

