



Tira de LED 24V-DC 96W RGBWW IP20 (SMD5050) Rollo 5 metros

Ref. B1548RGBWW

Tira LED RGBWW 24V-DC 96W (300 chips SMD5050) PCB 12mm bobina de 5 metros, corte cada 10cm. El acrónimo RGBWW significa que cualquier color del espectro RGB lo podemos matizar hacia colores blancos cálidos (WW=Warm White). Como resultado obtenemos una tira con una infinita gama de colores dónde cualquier color podrá ser convertido en uno más claro. Crea ambientes más o menos cálidos dependiendo de tus necesidades. 24V-DC96WIP20120°RGBWW



Datos del producto

Tonalidad	RGB-WW
Lumens (Lm)	4800
Eficiencia (Lm/w)	50
CRI	80-85
Ángulo de apertura (°)	120
Tipo de LED	SMD 5050
Dimmable	Sí
Potencia (W)	96
Tensión Nominal (V)	24V-DC
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Dimensiones (mm) LxIxh	5000x12
Uso Exterior	No
IP	IP20
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	A++ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Potencia/m (W/m)	19,2

Tiras LED 24V

Nº Chips/metro	60
Distancia del corte (mm)	100
Adhesivo	3M
Ancho de la pista (mm)	12