




## Tira LED - IP20 - RGBW

- Iluminación vibrante y de alta calidad con tira LED RGBW IP20 (CRI > 90)
- Elige entre dos tonos blancos agradables: cálido 2700K o neutro 4000K
- Fácil de usar con alimentación estándar de 24VDC y disponible en rollos prácticos de 5 metros
- Instalación flexible gracias a una selección de conectores para tiras
- Controlador RF compatible con regulación RGBW y Tunable White



El controlador RF RGBW y el mando a distancia RGBW son accesorios necesarios para la tira RGBW

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Lumen (lm/m)	LEDs por metro	Potencia (W/m)	Longitud mínima de corte	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)	
RGB+W/IP20									
806001022800	LEDStrip-P 19.2W-927-1000-RGBW-IP20	1000	60	19.2	100	50	2700	0.2	€0,02
806001022900	LEDStrip-P 19.2W-940-1200-RGBW-IP20	1200	60	19.2	100	60	4000	0.2	€0,02

## Accesorios



806001023000  
LEDStrip Connector-SS-  
RGBW-IP20



806001023100  
LEDStrip Wire-Connector-  
SW-RGBW-IP20



806001023200  
LEDStrip Wire-Connector-  
SS-RGBW-IP20



806001023300  
LEDStrip RGBW/  
TW-RF-Controller



806001023400  
LEDStrip RGBW-RF-Remo-  
te-Controller



806098002000  
LEDStrip Profile-SF-15x15-  
AL

806098002100  
LEDStrip Profile-SF-15x15-  
BL



806098002200  
LEDStrip Profile-SF-17x7-  
AL



806098002300  
LEDStrip Profile-SF-17x7-BL

806098002500  
LEDStrip Profile-RC-15x15-  
AL



806098002600  
LEDStrip Profile-Cor-  
ner-18x18-AL



820009007900  
LEDDriver 24V-36W



820009008000  
LEDDriver 24V-60W



820009008100  
LEDDriver 24V-120W



820009008200  
LEDDriver 24V-160W



820009008300  
LEDDriver 24V-240W

Se recomienda utilizar una fuente de alimentación entre el 120% y el 150% de la potencia total necesaria para la tira LED. Todos los perfiles tienen una longitud de 2 m e incluyen una cubierta de policarbonato, así como 4 tapas: 2 tapas aptas para el paso de cables y 2 tapas finales.

### Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70,000 h
Ciclos de encendido/apagado	2
Regulabilidad	On-Off
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	No

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V

### Propiedades mecánicas

Longitud (mm)	100
---------------	-----

### Condiciones ambientales

Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C



## Esquema de dimensiones (mm)

