



Fita LED - IP20 - RGBW

- Iluminação vibrante e de alta qualidade com fita LED RGBW IP20 (CRI > 90)
- Escolha entre dois tons de branco confortáveis: quente 2700K ou neutro 4000K
- Fácil de usar com alimentação padrão de 24VDC e disponível em rolos práticos de 5 metros
- Instalação flexível com uma seleção de conectores de fita
- Controlador RF compatível com regulação RGBW e Tunable White



O controlador RF RGBW e o controlo remoto RGBW são acessórios necessários para a fita RGBW

Especificações

Código do item	Descrição do item	Lúmen (lm/m)	LEDs por metro	Potência (W/m)	Comprimento mínimo de corte	Eficácia (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
806001022900	LEDStrip-P 19.2W-940-1200-RGBW-IP20	1200	60	19.2	100	60	4000	0.2

Acessórios



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 (€11,50)
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

Recomenda-se a utilização de uma fonte de alimentação entre 120% e 150% da potência total necessária para a fita LED. Todos os perfis têm um comprimento de 2 m e são fornecidos com uma cobertura de policarbonato, bem como 4 tampas de extremidade - 2 tampas de extremidade adequadas para passagem de fios e 2 tampas de extremidade padrão.

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	70,000 h
Ciclos on/off	2
Regulação	On-Off
IRC	> 90
Grau de proteção (IP)	IP20
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Driver incluído	Não

Fornecimento Elétrico

Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V

Propriedades mecânicas

Comprimento (mm)	100
------------------	-----

Condições ambientais

Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C



Dimensões (mm)

