







Fita LED 48V DC - RGB - 14.4W/m - 10mm - IP20 - 10 metros - 90LED/m

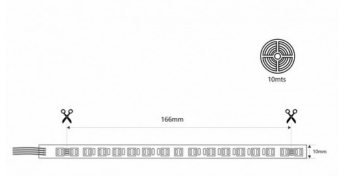
Ref. BLS5050-48V14W-IP20-10M-RGB

O Fita LED RGB de 48V tem uma potência de 14,4W/m e vem em um rolo de 10 metros. Com uma densidade de 90 chips/m, oferece iluminação de alta qualidade com uma eficiência de 100 lm/W. Devido à sua mínima queda de tensão, é uma opção perfeita para instalações longas sem a necessidade de componentes adicionais.



Dados do produto

Adesivo	3M
Largura da pista (mm)	10
Certificados	CE, ROHS
Controle de cor	RGB
Dimensões (mm) Lxlxh	10 X 10.000
Dimerizável	Sim
Distância do corte (mm)	166
Eficiência (Lm/w)	100
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
IP	IP20
IP N° Chips/metro	IP20 90
N° Chips/metro	90
N° Chips/metro Potência/m (W/m)	90
N° Chips/metro Potência/m (W/m) Faixa de temperatura	90 14,4 -20°C ~ +40°C
N° Chips/metro Potência/m (W/m) Faixa de temperatura Tensão Nominal (V)	90 14,4 -20°C ~ +40°C 48V
N° Chips/metro Potência/m (W/m) Faixa de temperatura Tensão Nominal (V) Tipo de LED	90 14,4 -20°C ~ +40°C 48V SMD 5050





Variantes do produto

Referência Atributos



BLS5050-48V14W-IP20-10M-RGB