



### Modelos

a temperatura da cor

RGBW

Ref:

6491-15194

### Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	8 W
<b>Corte cada:</b>	10 cm
<b>Instalação de Fita LED:</b>	MAX. 5 m
<b>Alimentação:</b>	12V DC
<b>Multivoltagem:</b>	100-240V AC
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz
<b>Saída:</b>	12V DC
<b>Intensidade:</b>	2 A
<b>Regulavel:</b>	APP
<b>Cantidad de LEDs:</b>	30 LED/m
<b>Cor da luz:</b>	RGBW
<b>Temperatura da Cor:</b>	3000K
<b>Luminosidade:</b>	60 lm/m
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F

<b>Uso:</b>	Interior
<b>Proteção IP:</b>	IP20
<b>Material:</b>	Silicone, Resina Epoxi, PCB
<b>Dimensões:</b>	12x2000 mm
<b>Altura:</b>	12 mm
<b>Comprimento:</b>	2000 mm
<b>Longitude:</b>	2 m
<b>Incluido:</b>	Controlador
<b>Conectividade:</b>	Bluetooth
<b>APP:</b>	Smart Home, Tuya Smart
<b>Compatibilidade:</b>	Amazon Alexa, Assistente Google
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrição

A **Fita LED Multicolorida Controle por Smartphone Bluetooth 30 LED/m 2m com Fonte de Alimentação** funciona via **conexão bluetooth** com seu dispositivo móvel baixando o **aplicativo TUYA** ou conectando-o diretamente na rede elétrica.

Graças à conexão Bluetooth e ao uso do aplicativo, podemos regular a intensidade da luz, bem como a cor com a qual queremos definir o espaço. Também permite cortar a cada 10 cm, o que nos facilitará o aproveitamento dos 2 m, adaptando-os melhor ao espaço desejado.

O controle do produto será feito através do aplicativo **TUYA**. O APP está disponível para os sistemas operacionais **iOS e Android**. Isso pode ser baixado na App Store e no Google Play, respectivamente.

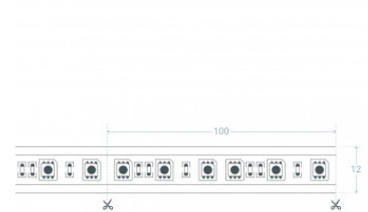
Não pense duas vezes e desfrute da iluminação ao seu gosto, com a gama de produtos Smart Bluetooth que lhe oferecemos em efectoLED.

\* A fita LED Bluetooth pode ser controlada por apenas 1 dispositivo ao mesmo tempo.

\*As fitas LED nunca devem ser ligadas quando estiverem enroladas, isso pode causar superaquecimento e queimar os leds.



### Fotos adicionais



/mm.