

EFLS 6050

Kit Fita LED Inteligente Wi-Fi 5 metros



O **Kit Fita LED Inteligente EFLS 6050** com **5 metros** é uma solução completa para iluminação interna que oferece durabilidade e facilidade de uso. Ele inclui uma **fita LED de 5 metros, controlador inteligente** com conexão Wi-Fi e **fonte de alimentação**, permitindo uma instalação prática e eficiente. Com iluminação RGB + CCT, o usuário pode escolher entre **16 milhões de cores** ou ajustar a temperatura do branco de **3000K (quente) até 6500K (frio)**, criando ambientes personalizados. O controle pode ser feito pelo **aplicativo Mibo Smart**, por **automações** ou por **comandos de voz** com Alexa e Google Assistente, possibilitando ajustes rápidos de cor, intensidade e criação de cenários. A fita é construída com **dupla camada de cobre**, o que garante maior resistência e eficiência, além de ser feita com materiais de alta qualidade que **evitam o amarelamento com o tempo**. A cola de alta fixação proporciona **excelente aderência** em superfícies lisas, assegurando uma instalação estável e duradoura.

- » Controle e automatize com o app Mibo Smart
- » Escolha entre 16 milhões de cores para o seu ambiente
- » Ajuste de intensidade de brilho da luz e da temperatura – branco quente ou branco frio
- » Fluxo luminoso de 1500 lúmens
- » Compatível com Amazon Alexa e Google Assistente para comandos por voz

Especificações técnicas

Tensão de entrada da fonte	100 a 240 VAC (bivolt automático) 50/60 Hz
Alimentação do controlador	24 VDC
Cores	RGB + Branco 3000K a 6500K
Espectro de cores	16 milhões de cores
Potência / Fluxo Luminoso	12 W / 300 lm/m
Comprimento	5 metros
Conexão	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth	5.1
Vida útil dos LEDs	15.000 horas
Distância máxima do roteador	15 a 20 m sem obstáculos
Grau de Proteção	IP20

Fotos do produto



Cenário de aplicação



Imagens meramente ilustrativas
Android e Google são marcas registradas da Google LLC. Amazon, Alexa e todos os logotipos relacionados são marcas registradas da Amazon.com, Inc e suas afiliadas.