## intelbras



## **EWS 407**

## Lâmpada LED Wi-Fi Smart

Iluminação de ambientes controlada por aplicativo, podendo desligar e ligar, alterar a temperatura de cor, a cor da iluminação e intensidade de luz. Essas características alinhadas com as facilidades do aplicativo, permitem programar cenários e a realização de automações residenciais. Para instalar basta encaixar o produto em um bocal padrão E27 em um local com sinal de rede Wi-Fi.

- » RGB (16 milhões de cores)
- » Controle por aplicativo
- » Dimerização
- » Realização de automações residenciais
- » Realização de cenários
- » Compatibilidade com Amazon Alexa e Google Assistente

## **Especificações técnicas**

Tensão de Alimentação	Bivolt automático (100 ~ 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Potência	7 W
Fluxo luminoso Máximo	560 lm
Cor de iluminação	RGB
Temperatura de cor	2700K – 6000K
Padrão do bocal	E27
Padrão da lâmpada	A60
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Vida útil	25000 horas
Distância máxima	20 a 30 m com visada direta ao roteador

intelbras.com.br intelbras



Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Bluetooth	4.2
Segurança de dados	WEP64/WEP128/TKIP/AES
Sistemas compatíveis	IOS (9.0 ou superior) / Android (4.4 ou superior)
Certificação	ANATEL

Cenário de aplicação ou Soluções integradas ou Fotos do produto (aqui você escolhe a opção mais pertinente e deleta as demais)

intelbras.com.br intelbras