

# ¡QUÉ HAYA WIFI!



sengled  
boost



## LUZ LED + REPETIDOR WLAN

- Ampliación inalámbrica del alcance de tu red WiFi
- Sin necesidad de tomas de corriente
- Control de la iluminación y de la configuración de la red WiFi a través de una app

Mejora tu red inalámbrica con la ayuda de una bombilla LED. La respuesta inteligente a los puntos muertos sin necesidad de ocupar una toma de corriente. Utilizando la app, la red WIFI permanece activa incluso si se apaga la luz. Por supuesto, también es posible desconectar el amplificador WIFI con el interruptor de la luz. Eficiente ¿a qué sí? Regula la luz, conecta o desconecta y controla la configuración de la red WIFI, todo a través de la app gratuita.

### Datos técnicos E27/B22

Número de modelo:	A01-A60EAE27 / B22
Casquillo de la lámpara:	E27 / B22
Potencia LED:	6 vatios
Flujo luminoso:	470 lumen (matt), 550 lumen (clear)
Ángulo de luz:	225 grados
Temperatura de color:	3000 Kelvin - blanco cálido
Índice de reproducción del color:	80
Se puede atenuar la luz:	Sí, mediante la aplicación, no mediante reguladores externos
Alimentación de corriente:	100 - 240 voltios tensión alterna, 50/60 Hz
Consumo de energía:	7,5 vatios (de media), 9 vatios (máximo, luz LED + WLAN)
Temperatura de uso:	-20°C hasta +40°C
Humedad del aire:	Máximo 95%, no se adecua para zonas con aguas de rocío o de condensación
Color de la carcasa:	Blanco neutro
Dimensiones:	Altura 120 mm, diámetro 60 mm
Peso: unos 290 g	
Estándar WLAN:	IEEE 802.11 b/g/n en banda de 2,4 GHz con hasta 300 MBit/s
Seguridad WLAN:	64/128 Bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Cifrado WLAN:	WEP64/WEP128, TKIP, AES
Potencia de emisión WLAN:	IEEE 802.11b: +20 dBm (máx.), IEEE 802.11g: +18 dBm (máx.), IEEE 802.11n: +15 dBm (máx.)

### Datos técnicos GU10

Número de modelo:	A01-GU10EA
Casquillo de la lámpara:	GU10
Potencia LED:	3,7 vatios
Flujo luminoso:	350 lumen
Ángulo de luz:	36 grados
Temperatura de color:	2700 Kelvin - blanco cálido
Índice de reproducción del color:	80
Se puede atenuar la luz:	Sí, mediante la aplicación, no mediante reguladores externos
Alimentación de corriente:	120 voltios tensión alterna, 60 Hz o 230 voltios tensión alterna, 50 Hz
Consumo de energía:	7,5 vatios (de media), 9 vatios (máximo, luz LED + WLAN)
Temperatura de uso:	-20°C hasta +40°C
Humedad del aire:	Máximo 95%, no se adecua para zonas con aguas de rocío o de condensación
Color de la carcasa:	Blanco neutro
Dimensiones:	Altura 83 mm, diámetro 50 mm
Peso: unos 160 g	
Estándar WLAN:	IEEE 802.11 b/g/n en banda de 2,4 GHz con hasta 300 MBit/s
Seguridad WLAN:	64/128 Bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Cifrado WLAN:	WEP64/WEP128, TKIP, AES
Potencia de emisión WLAN:	IEEE 802.11b: +20 dBm (máx.), IEEE 802.11g: +18 dBm (máx.), IEEE 802.11n: +15 dBm (máx.)