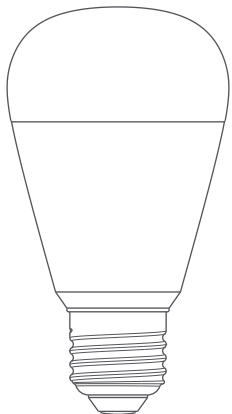


# Aqara



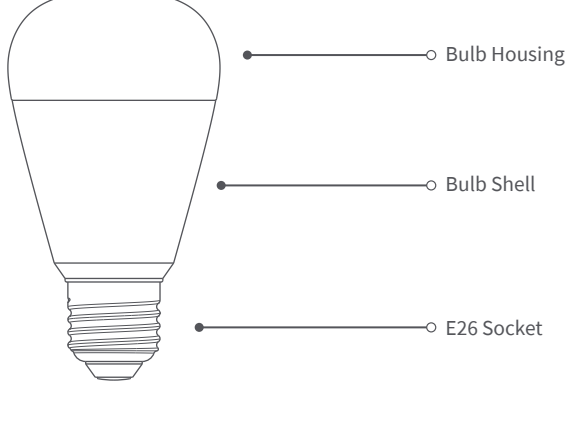
Manual de usuario de la bombilla LED T2 **ES**

## Introducción del producto

La bombilla LED T2 es una bombilla inteligente que ofrece un soporte versátil de protocolo dual, conectando a la perfección Zigbee y Thread para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios. En el modo Zigbee\*, los usuarios pueden acceder a funciones exclusivas de Aqara y compatibilidad con Matter a través de un concentrador Aqara. En el modo Thread\*\*, la bombilla se integra directamente con los ecosistemas habilitados para Matter, incluidos Apple Home, Google Home y Alexa, proporcionando una conectividad sólida y de baja latencia. El T2 se adapta sin esfuerzo a la configuración de su hogar inteligente, ya sea que prefiera las características únicas de Aqara o la amplia conectividad de Thread.

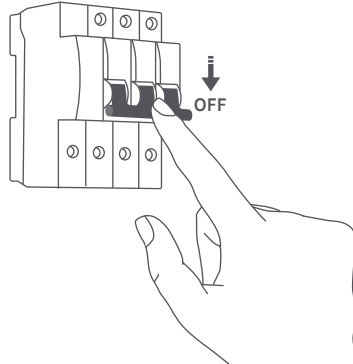
\* Para usar en modo Zigbee con Aqara Home, se requiere un concentrador Aqara compatible.

\*\* Para utilizar el dispositivo con un ecosistema Matter particular, se requiere un controlador Matter y un enrutador de borde de Thread de este ecosistema.

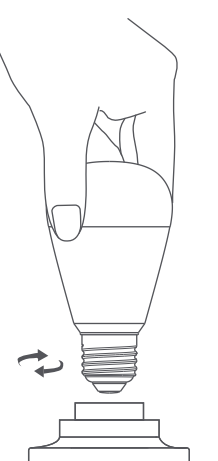


## Instalación del dispositivo

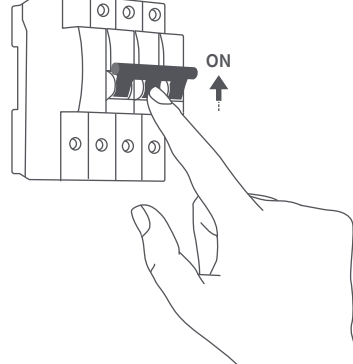
1. Antes de instalar la bombilla, asegúrese de apagar la fuente de alimentación principal o apagar la energía de la luminaria donde se instalará la bombilla.



2. Sujete la bombilla firmemente y alinee su base con el casquillo. Gire la bombilla en el sentido de las agujas del reloj para asegurarla. Después de la instalación, verifique la estabilidad del dispositivo para asegurarse de que esté seguro y no se caiga.



3. Una vez que se restablece el suministro de energía o se enciende la lámpara, la bombilla pasará por dos ciclos de respiración (apareciendo y apagándose gradualmente) antes de permanecer encendida con un brillo constante, lo que indica que ha ingresado al modo de emparejamiento.



## Vinculación e inicialización de dispositivos

### Descargue la aplicación Aqara Home

Busque "Aqara Home" en Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery o escanee el siguiente código QR para descargar la aplicación Aqara Home:



Para utilizar el dispositivo con un ecosistema Matter particular (modo Thread), se requiere un controlador Matter y un enrutador de borde Thread de este ecosistema:

1. Encienda la bombilla y completará dos ciclos de respiración (apareciendo y apagándose gradualmente) antes de permanecer encendida con un brillo constante, lo que indica que ha ingresado automáticamente al modo de emparejamiento.

2. Abra la aplicación compatible con Matter, escanee el código Matter del manual o del producto, o ingrese el código de configuración para agregar el dispositivo a la aplicación.

3. Continúe siguiendo las instrucciones de la aplicación.

Para utilizar el dispositivo en Aqara Home (modo Thread), se requiere un Aqara Hub con función de enrutador de borde (por ejemplo, Hub M3):

1. Encienda la bombilla y completará dos ciclos de respiración (apareciendo y apagándose gradualmente) antes de permanecer encendida con un brillo constante, lo que indica que ha ingresado automáticamente al modo de emparejamiento.

2. En la aplicación Aqara Home, toque "Agregar accesorio" y seleccione "Bombilla LED T2". Mantenga el teléfono cerca del dispositivo y la bombilla debería aparecer en la sección de descubrimiento de la aplicación. Si no encuentra el dispositivo, escanee el código Matter del manual o del producto, o ingrese el código de configuración para agregar el dispositivo a la aplicación.

3. Continúe siguiendo las instrucciones de la aplicación.

Para utilizar el dispositivo en Aqara Home (modo Zigbee), se requiere un concentrador Aqara Zigbee:

1. Encienda la bombilla y completará dos ciclos de respiración (apareciendo y apagándose gradualmente) antes de permanecer encendida con un brillo constante, lo que indica que ha ingresado automáticamente al modo de emparejamiento.

2. En la aplicación Aqara Home, toque Agregar accesorio, mantenga el teléfono cerca del dispositivo y la bombilla LED T2 se mostrará en la sección de descubrimiento de la aplicación. Si no se encuentra el dispositivo, escanee el código Matter del manual o del producto, o ingrese el código de configuración para agregar el dispositivo a la aplicación.

Luego, toque "Cambiar protocolo" y seleccione "Protocolo Zigbee". Tenga en cuenta que el dispositivo tiene como valor predeterminado el protocolo Thread y que el cambio a Zigbee puede tardar unos minutos.

\* El uso de la insignia Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en la insignia y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

## Cómo cambiar de protocolo:

Para cambiar de protocolo, puede eliminar el dispositivo en la aplicación Aqara Home o apagarlo y encenderlo 5 veces para restablecerlo. Luego, repita el proceso de emparejamiento y, en la pantalla de emparejamiento del dispositivo, toque "Cambiar protocolo" y seleccione el protocolo deseado. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

Nota: Cambiar de protocolo equivale a restaurar la configuración de fábrica y borrará todas las configuraciones y datos.

### Restablecer el dispositivo:

Comportamiento	Resultados
Apague y encienda el dispositivo 5 veces, con una pausa de 1 segundo entre cada intento.	Reiniciar: Solo borra el emparejamiento de red, sin eliminar otras configuraciones ni registros.
Turn the device off and on 10 times, with a 1-second pause in between.	Restablecimiento de fábrica: Restaura el dispositivo a su configuración original, borrando todas las configuraciones y datos.

### Especificaciones del producto

Nombre del producto	Bombilla LED T2 (E26, CCT)	Bombilla LED T2 (E26, RGB CCT)
Modelo	LB-L01E	LB-L01D
Protocolos inalámbricos	Thread, Zigbee, Bluetooth	
Potencia nominal	10,5 W	
Parámetros calificados	100 - 240 V~, 50/60 Hz	
Dimensiones	60 × 108 mm (2,36 × 4,25 pulgadas)	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)	
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95 % HR, sin condensación	
¿Qué hay en la caja?	Bombilla LED T2 × 1, Manual de usuario	

Fabricante: Lumi United Technology Co., Limitado.

Dirección: Sala 801-804, Edificio 1, Parque Chongwen, Nanshan

iPark, No. 3370, Avenida Liuxian, Comunidad Fuguang, Taoyuan

Distrito residencial, distrito de Nanshan, Shenzhen, China.

Correo electrónico: support@aqara.com

Servicio de atención al cliente en línea: www.aqara.com/support