



Guía configuración de la bombilla LED estándar A60 RGB control Wifi

10076



En esta guía se detalla cómo realizar la conexión a la bombilla LED RGB Wifi, de modo que se seguirán los siguientes pasos con imágenes de apoyo con tal de facilitar su configuración y llevar con éxito la operación, para ello el smartphone y/o tablet han de estar conectadas a la red Wifi donde se desee que el dispositivo este vinculado, ya que al realizar la configuración inicial la aplicación volcará la información de la red Wifi (dirección IP y contraseña) a la bombilla.

Vinculación con Tuya Smart (Smart Life)

- 1) Instalar la aplicación *Tuya Smart*, registrarse/iniciar sesión para empezar a trabajar en la configuración. Preferiblemente se recomienda la aplicación *Tuya Smart* a *Smart Life* actualmente.

- 2) Ejecutar la instalación y seleccionar “añadir nuevo dispositivo” o la “+”.



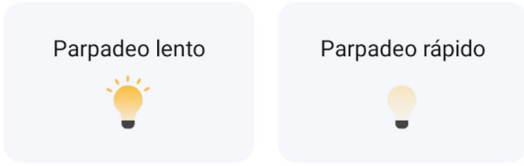
- 3) En la lista de categorías de componentes, seleccionar “Iluminación” y el tipo de dispositivo “Fuente de luz (BLE + Wi-Fi)”.



- 4) El dispositivo deberá de apagarse primeramente y reiniciarlo, para ello se encenderá y apagará rápidamente la bombilla tres veces (entre apagado y encendido medio segundo) hasta que empiece a parpadear la bombilla, si no funciona repetir el proceso. Esto significará que la bombilla entrará en modo vinculación. Un parpadeo rápido en la bombilla indicará que la conexión a la red Wifi es normal, en cambio un parpadeo lento significará que la conexión es lenta y puede dar problemas en la señal y el conexionado.



Verifique que la luz indicadora esté parpadeando



- 5) Se selecciona la red Wifi a la que conectar el dispositivo, (preferiblemente a 2,4Hz) con la contraseña de acceso a la red, así la aplicación puede enviar la información al dispositivo para que se pueda vincular a ella.

Selecciona una red WIFI de 2.4GHz

Si tu red es de 5GHz, conéctate a la red de 2.4GHz para realizar la sincronización. [Método de ajuste de router común](#)



Nota: Si no se llega a realizar la conexión, revise la red Wifi. El nombre de la red no debe de tener ningún símbolo (solo letras y números), así como su contraseña. Repetir los pasos 4 y 5.

- 6) Finalmente se esperará unos segundos para que el ventilador se vincule a la aplicación y a la red wifi.

Conectando dispositivo

Mantenga la red estable.



01:54



Ya vinculado la bombilla LED RGB, se le podrá cambiar el nombre y darle ordenes en la:

- Temporización a la conexión/desconexión
- Rango horario de funcionamiento
- Cambio de color
- Regulación de la intensidad lumínica

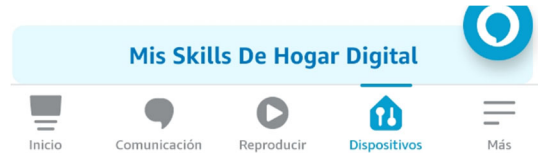
Vinculación con Amazon Alexa

La bombilla LED RGB es completamente compatible con *Amazon Alexa*, de modo que se le podrá asignar órdenes y configuraciones a través misma como por control de voz.

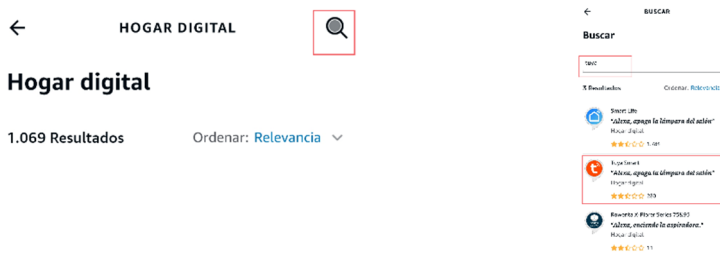
Para realizar vinculación, se utilizará la aplicación *Tuya Smart* como pasarela por medio de los siguientes pasos:

- 1) Instalar Descargar la aplicación *Amazon Alexa* y registrarse/iniciar sesión.

- 2) Ir a la sección “*Mis skills de hogar*” en la parte de dispositivos



- 3) Buscar a través de “*Hogar digital*” la aplicación *Smart Tuya* y seleccionarla en el listado de aplicaciones encontradas



- 4) Finalmente, ya vinculado el ventilador, se visualizará el dispositivo en la entrada de la aplicación de “*Todos los dispositivos*”



Amazon Alexa tiene la función de ejecutar órdenes a los dispositivos a través de la función “*Control de voz*”, para ver algunos ejemplos de esta función, se ha renombrado a la bombilla LED RGB de torre como “*Iluminación 1*”:

- *Hola Alexa, enciende/apaga la “Iluminación 1”.*
- *Hola Alexa, enciende/apaga la “Iluminación 1” a las 9 de la noche.*
- *Hola Alexa, enciende/apaga la “Iluminación 1” en 5 minutos.*
- *Hola Alexa, cambia de color la “Iluminación 1” a rojo.*
- *Hola Alexa, cambia la intensidad de la “Iluminación 1” al 50%.*

Nota: El nombre del dispositivo ha de ser asignado por el usuario

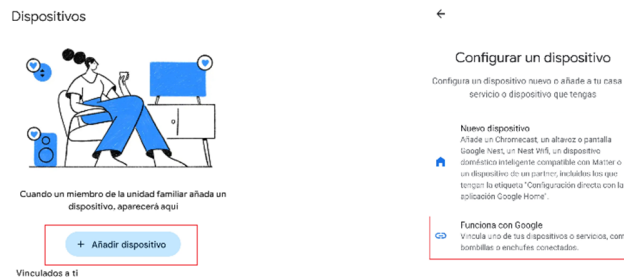
Nota: Para descubrir nuevos dispositivos, se podrá realizar a través de la aplicación (refrescando la entrada de “dispositivos”) o por control de voz, diciendo “Alexa, descubre dispositivos), estos se actualizarán transcurridos 20 segundos.

Vinculación con Google Home

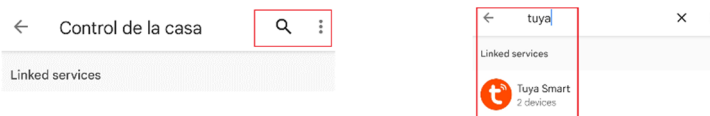
La bombilla LED RGB es completamente compatible con Google Home, de modo que se le podrá asignar órdenes y configuraciones a través de la aplicación *Google Home* como por el control de voz.

Para realizar la vinculación, se utilizará la aplicación *Tuya Smart* como pasarela por medio de los siguientes pasos:

- 1) Instalar Descargar la aplicación *Google Home* y registrarse/iniciar sesión.
- 2) Dentro de la aplicación, en la pestaña de “*Añadir dispositivos*”, seleccionar “*Funciona con Google*” para vincular los dispositivos configurados en *Tuya Smart*.



- 3) En la pestaña “*Control de casa*”, buscar la aplicación *Tuya Smart* y seleccionarla.



- 4) Finalizados los anteriores pasos, ya aparecerá el listado *el ventilador* como vinculado a *Google Home*



Google Home tiene la función de ejecutar órdenes a los dispositivos a través de la función “*Control de voz*”, para ejemplificar dicha función, se ha renombrado a la bombilla LED RGB como “*Iluminación 1*”:

- *Ok Google, enciende/apaga la “Iluminación 1”.*
- *Ok Google, enciende/apaga la “Iluminación 1” a las 9 de la noche.*
- *Ok Google, enciende/apaga la “Iluminación 1” en 5 minutos.*
- *Ok Google, cambia de color la “Iluminación 1” a rojo.*
- *Ok Google, cambia la intensidad de la “Iluminación 1” al 50%.*

Nota: El nombre del dispositivo ha de ser asignado por el usuario