

# ANTALYA EASY E27

12 junio 2023





## Consejos para la instalación y uso

### Instalación rápida

Si tienes prisa y ya has tenido la oportunidad de instalar productos Konyks, puedes seguir el procedimiento rápido a continuación, debería ser suficiente.

De lo contrario, lee los siguientes capítulos para explorar todo en detalle.

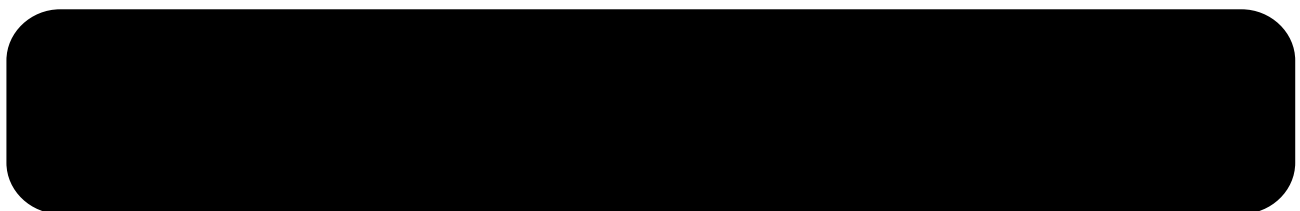
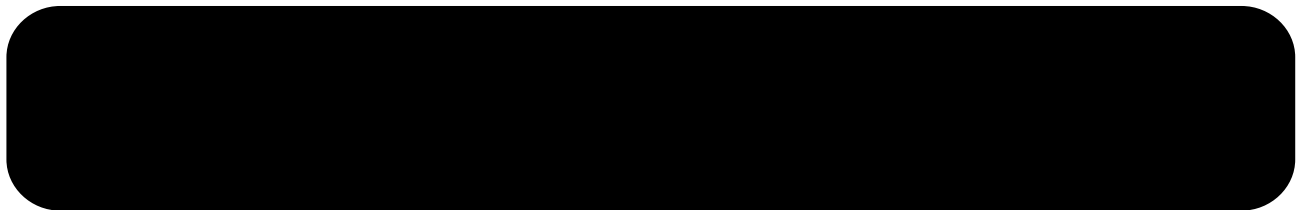
- Conecta tu teléfono (iPhone o Android) a una red Wi-Fi de 2.4 GHz (no una red de 5 GHz ni una red mixta de 2.4 GHz / 5 GHz)

► Para saber cómo separar las bandas de frecuencia para separar la red de 2.4 GHz y 5 GHz, haz clic aquí para acceder a las preguntas frecuentes.

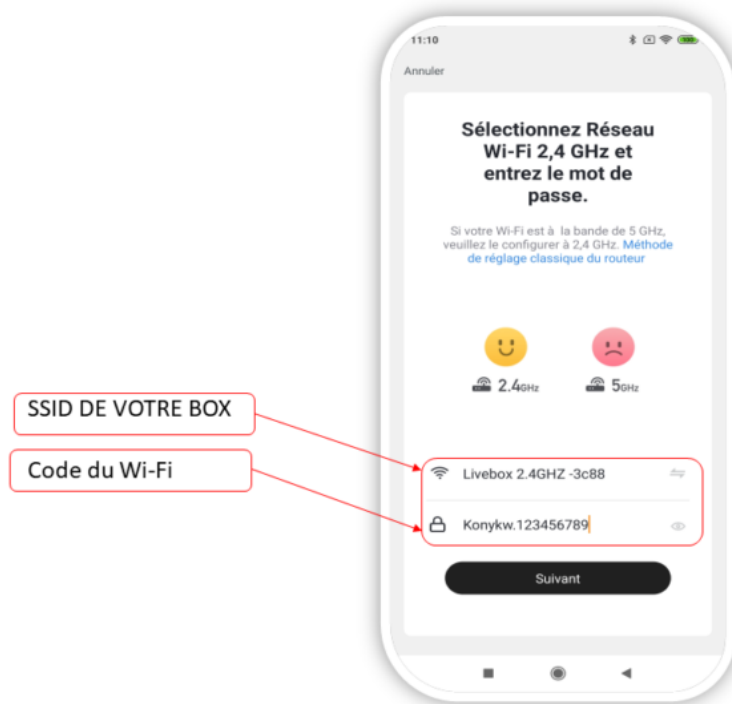
- Instala la aplicación Konyks (disponible en APP Store o Google Play) y luego inicia sesión en la aplicación. Si es la primera vez que la utilizas, regístrate con tu dirección de correo electrónico y la contraseña que elijas
- Enrosca la bombilla en la base de tu luminaria; la bombilla debería parpadear rápidamente

*Si la bombilla no parpadea: apágala, espera 1 segundo y luego enciéndela de nuevo. Repite esto 3 veces hasta que parpadee. En el momento de la instalación, tu smartphone debe estar conectado a una red Wi-Fi de 2.4 GHz solamente. **Si es necesario, desactiva las redes de 5 GHz durante la instalación***

- Abre la aplicación Konyks
- Toca el símbolo "+" en la esquina superior derecha



- Selecciona "Iluminación"
- Verifica que la red Wi-Fi mostrada sea la correcta y luego ingresa la contraseña de tu red Wi-Fi



- Toca "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que el indicador de tu bombilla está parpadeando
- Toca "Siguiente"

El teléfono buscará la bombilla y en un plazo de 10 segundos, tu bombilla estará instalada.

Si encuentras dificultades, lee los siguientes capítulos y consulta nuestras preguntas frecuentes.

- Si activas el Bluetooth, la aplicación detectará directamente la bombilla y la conectará en menos de 10 segundos
- En este caso, haz clic en "Ir a Añadir"
- Luego, continúa con el siguiente paso: Haz clic en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que el indicador de tu bombilla está parpadeando e ingresa tu código Wi-Fi

## Presentación de Antalya Easy E27



Antalya Easy E27 es una bombilla conectada a través de Wi-Fi y se puede controlar desde la aplicación. En caso de pérdida de conexión a Internet, después de unos minutos, la bombilla cambiará a la tecnología Bluetooth y se podrá controlar de forma local desde tu aplicación. Por defecto, se controla mediante Wi-Fi. Esto significa que si la bombilla está conectada tanto al Wi-Fi como al Bluetooth, se controlará mediante Wi-Fi y el Bluetooth solo entrará en funcionamiento si la bombilla no tiene acceso a Wi-Fi, por ejemplo, en caso de un corte en el servicio de Internet.

#### **Funcionalidades:**

- Control de voz: con Google Home o Alexa, puedes controlar fácilmente la bombilla, por ejemplo: "OK Google, enciende la lámpara de la sala al 100% de blanco frío", "Alexa, enciende la luz al 50%"
- Control desde tu smartphone desde cualquier lugar del mundo a través de la aplicación KONYKS gratuita para iOS y Android
- Colores RGB y brillo ajustables mediante smartphone o control de voz.
- Automatización fácil, por ejemplo: encender la luz al amanecer, encender la luz a horas fijas, encender la luz gradualmente por la mañana, etc.

## **Instalación de la aplicación Konyks**

Para instalar la aplicación Konyks en tu smartphone, haz clic en el enlace correspondiente a continuación:

Aplicación Konyks para Android

Aplicación Konyks para iPhone • Abre la aplicación y haz clic en "Crear una nueva cuenta".

• Ingresa tu correo electrónico principal como identificador y elige una contraseña.

NB: Tu dirección de correo electrónico debe ser una dirección a la que puedas acceder de inmediato, ya que recibirás un

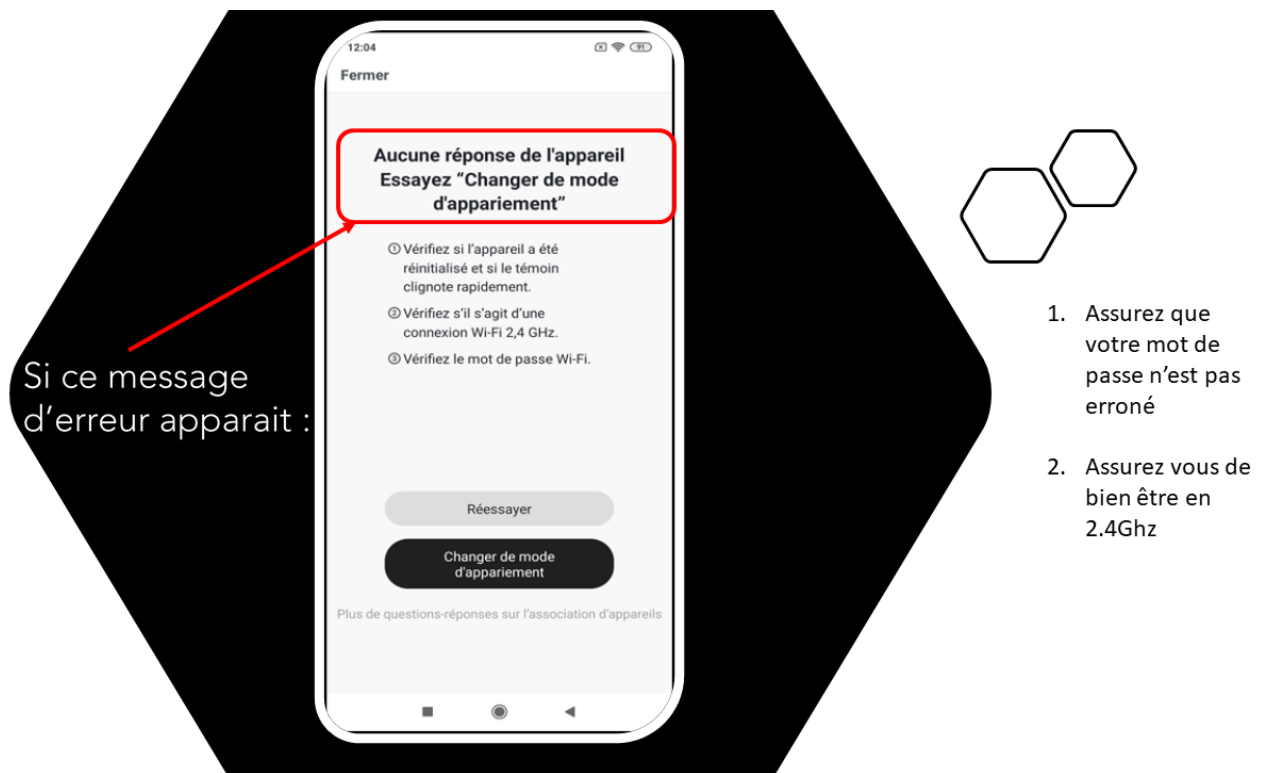
correo electrónico con un código de validación.

## Instalación de Antalya (procedimiento detallado)

- Conecta Antalya Easy E27 a una lámpara cerca de tu enrutador o router de Internet.
- La bombilla comenzará a parpadear rápidamente. Si no lo hace, apaga y enciende la bombilla 5 veces usando el interruptor de la lámpara para que parpadee.
- Abre la aplicación Konyks.
- Haz clic en el signo "+" en la parte superior derecha.
- Selecciona "Iluminación".
- Verifica que la red Wi-Fi que se muestra sea la correcta y luego ingresa la contraseña de tu red Wi-Fi.
- Haz clic en "Sí, parpadea rápidamente" para confirmar que el indicador de la bombilla parpadea.
- Haz clic en "Siguiendo". El teléfono se conectará automáticamente a la bombilla a través de Bluetooth y establecerá la conexión en solo 10 segundos.

Durante la instalación, tu smartphone debe estar conectado a una red Wi-Fi de 2.4 GHz solamente. Algunos enrutadores ofrecen redes unificadas de 2.4 GHz y 5 GHz. Si es necesario, desactiva las redes de 5 GHz durante el proceso de instalación.

Si la conexión no se realiza, en el 95% de los casos se debe a uno de los siguientes problemas:



- a. La contraseña ingresada para la red Wi-Fi es incorrecta (ten en cuenta las mayúsculas y minúsculas).
- b. Tu red Wi-Fi funciona en 5 GHz en lugar de 2.4 GHz.
- c. La señal de tu red Wi-Fi es débil. Acércate al enrutador.
- d. La bombilla parpadea lentamente (1 vez cada 2 segundos) en lugar de hacerlo rápidamente. **En este caso, estás en modo de conexión AP, que es otra forma de conectar tu dispositivo.**

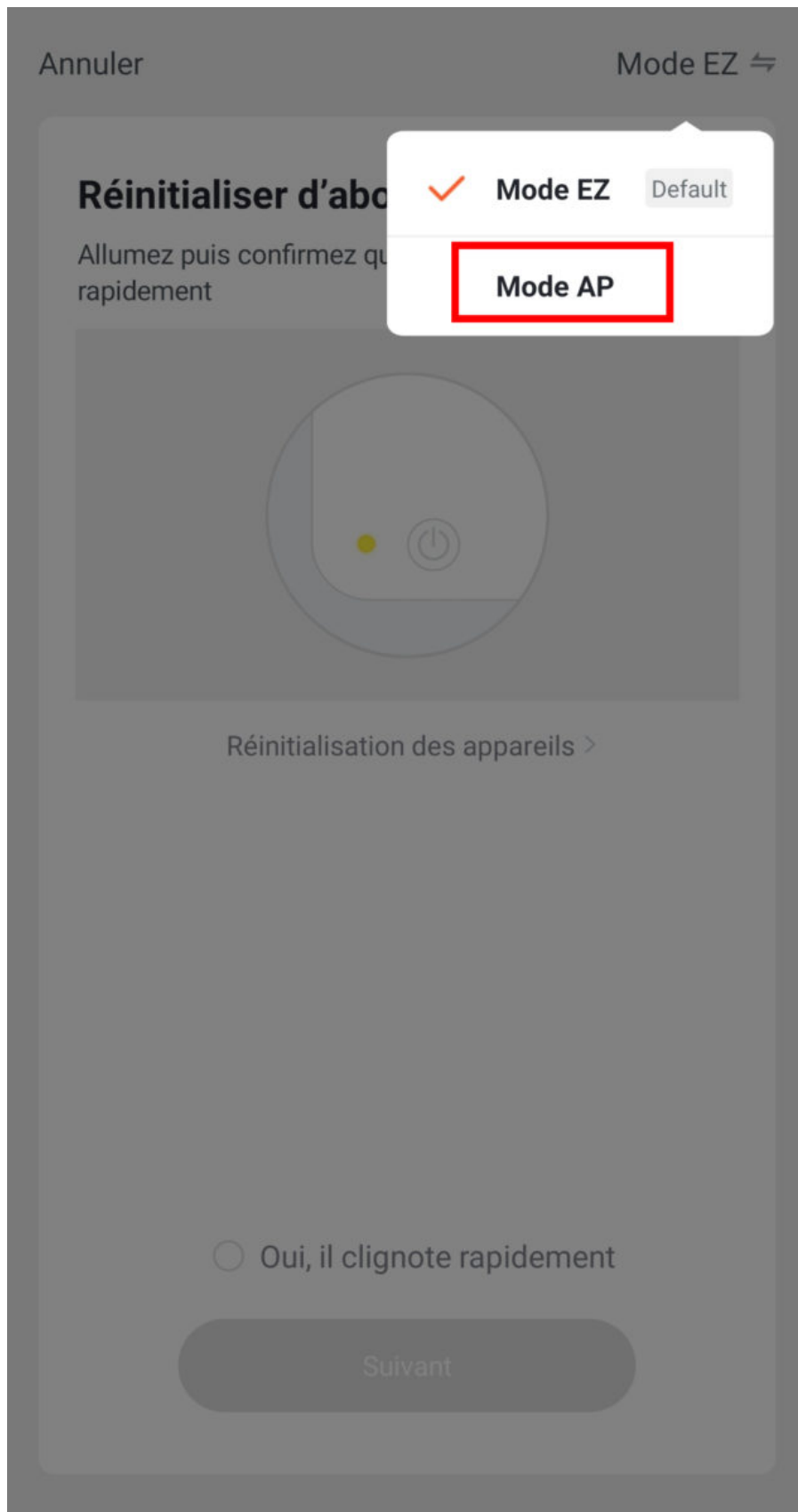
## CONEXIÓN EN MODO AP

Si la conexión aún no se realiza, puedes intentar el modo de conexión alternativo AP.

En este modo, primero debes conectar tu teléfono al punto de acceso Wi-Fi de Antalya Easy Max y luego tu teléfono transmitirá la información de conexión al dispositivo.

# MÉTODO BÁSICO

- 1. Presiona el interruptor de tu lámpara 3 veces para que la bombilla parpadee rápidamente (2 destellos por segundo).
- 2. Presiona el interruptor otras 3 veces, luego suéltalo. La bombilla deberá parpadear lentamente (1 vez cada 2 segundos). Si no es así, repite el proceso.
- 3. Abre la aplicación Konyks, haz clic en el signo "+" en la parte superior derecha y elige "Iluminación".
- 4. Selecciona la red Wi-Fi de 2.4 GHz y luego ingresa la contraseña del Wi-Fi.
- 5. Haz clic en "Siguiente".
- 6. Haz clic en "Modo EZ" en la parte superior derecha y selecciona "Modo AP".
- 7. Confirma que tu dispositivo parpadea lentamente y luego haz clic en "Siguiente".



- 8. Ingresas la contraseña del Wi-Fi.
- 9. Haz clic en "Conectar ahora" (al hotspot Wi-Fi del dispositivo). También puedes conectarte al hotspot desde la configuración de Wi-Fi de tu teléfono.
- 10. Encuentra el hotspot creado por el dispositivo (Konyks xxx), conéctate a él y regresa a la aplicación Konyks.



## Connecter le téléphone au hotspot wifi de l'appareil

1. Connectez votre téléphone au point d'accès indiqué ci-dessous.

12:30

< Wi-Fi

- ✓ SENSO-XXXX
- ✓ Konyks Polyco-XXXX
- ✓ Konyks Interi-XXXX
- ✓ Konyks Senso-XXXX
- ✓ Konyks Priska2-XXXX
- ✓ Konyks A70-XXXX
- ✓ Konyks Pluviose-XXXX
- ✓ Konyks Camini-XXXX
- ✓ Konyks Antalya A70-XXXX
- ✓ Konyks Priska Plus-XXXX
- ✓ Konyks AP-XXXX
- ✓ KONYKS AP-XXXX
- ✓ KONYKS-XXXX
- ✓ SFR Home AP-XXXX

**Se connecter maintenant**



17:00

Bluetooth, Signal strength, Wi-Fi, 93%



## Wi-Fi

Wi-Fi



### CONNECTÉ



Livebox 2.4GHZ -3c88  
Appuyez pour partager le mot de passe



Livebox-APYNOV 5Ghz 5G  
Impossible de se connecter à Internet



### RÉSEAUX DISPONIBLES



KONYKS AP-69CE



DIRECT-DE-HP OfficeJet Pro 8720



TP-LINK\_BUREAU



Orange-86E3



Livebox-1080 2.4G/5G



Actualiser



17:01



## Wi-Fi

Wi-Fi



### CONNECTÉ



KONYKS AP-69CE

Connecté, pas d'Internet



Livebox 2.4GHZ -3c88

Sauvegardé



Livebox-APYNOV 5Ghz 5G

Impossible de se connecter à Internet



TP LINK LABO

Sauvegardé



### RÉSEAUX DISPONIBLES

### Confirmer la connexion

Le Wi-Fi actuel ne peut pas accéder à Internet et d'autres réseaux Wi-Fi peuvent être connectés normalement, voulez-vous basculer ?

Garder

Changer de réseau

- 11. La conexión se iniciará y el enlace debería establecerse en pocos segundos.

## Conexión a través de Bluetooth (localmente)

El modo de funcionamiento normal de los productos Konyks con el modo Easy es conectarse a tu enrutador Wi-Fi y comunicarse a través de Internet con la nube. Esto te permite controlar los dispositivos desde largas distancias.

Sin embargo, en caso de que no haya conexión a Internet disponible (por problemas con el proveedor o si se corta la conexión Wi-Fi del enrutador), la conexión local a través de Bluetooth se convierte en una solución alternativa.

Para establecer la conexión local a través de Bluetooth:

- Asegúrate de que el Bluetooth esté activado en tu teléfono.
- Asegúrate de que tu teléfono esté dentro del alcance de Bluetooth de la bombilla que deseas controlar (menos de 5 m)

Al hacer clic en el lápiz a la derecha del nombre del enchufe, puedes darle un nuevo nombre. Se recomienda que el nombre de cada bombilla corresponda al uso deseado (por ejemplo, Lámpara del Salón y Ventilador).

**Temporizador** permite configurar temporizadores en cada uno de los enchufes.

**Además**, abre una ventana con 3 opciones posibles:

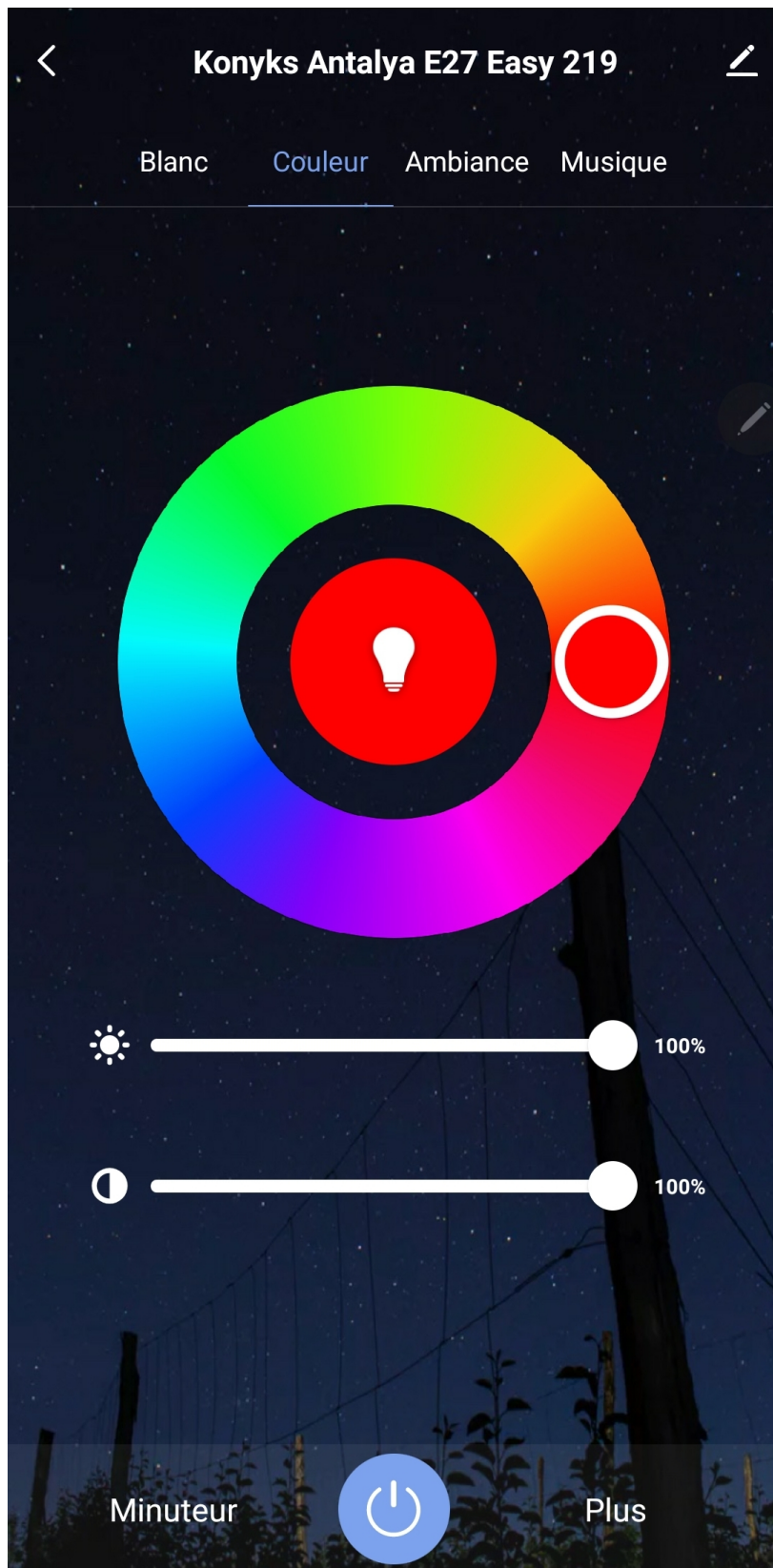
**Planificación** te permite programar encendidos o apagados anticipados.

y otras 2 funciones en versión beta.

**Despertar/Dormir suavemente** es una función que te permite programar un encendido/apagado gradual de la bombilla.

**Ritmos** es una iluminación que simula la luz del día y respeta tu ritmo biológico.

**COLOR**

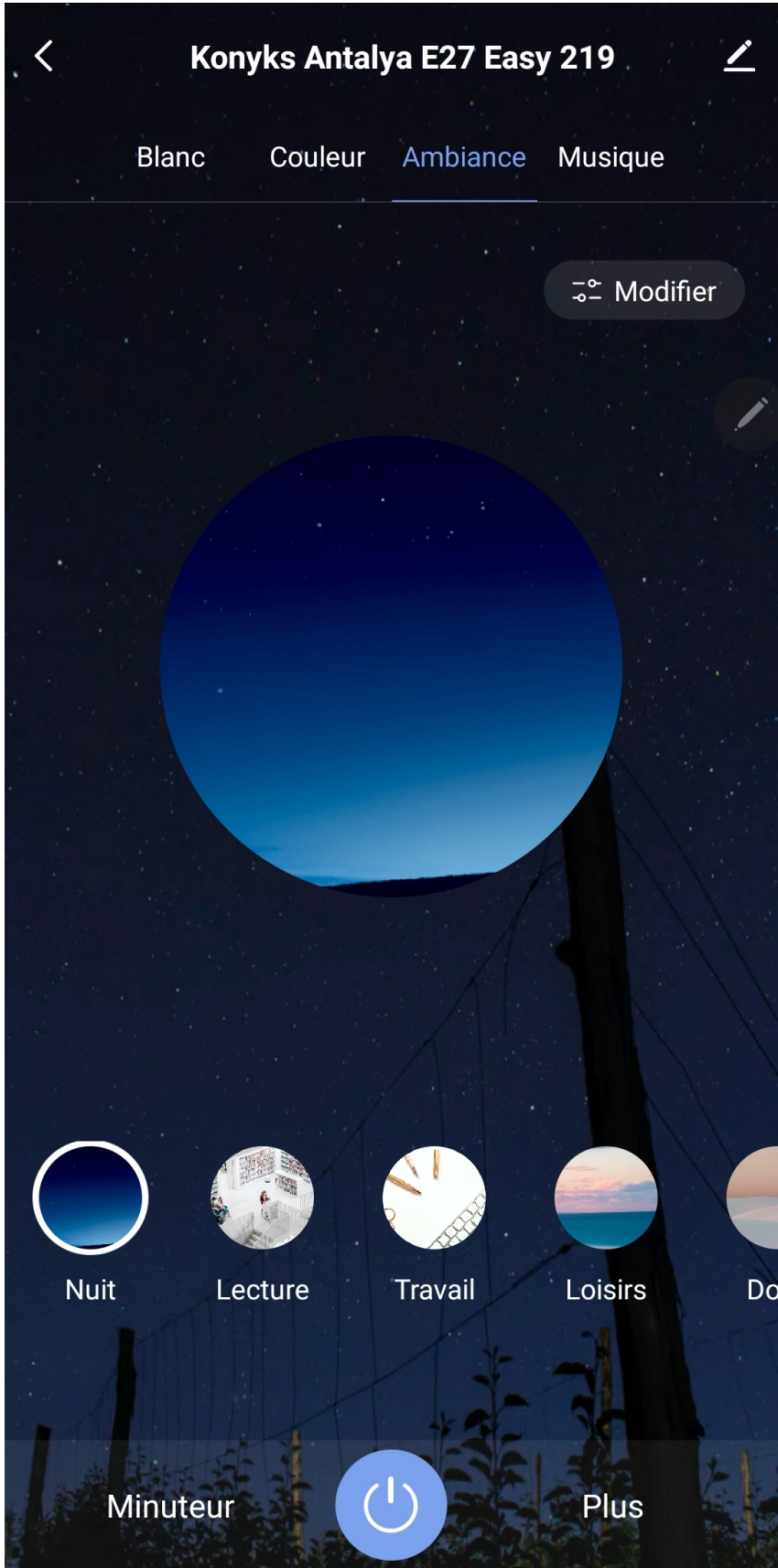


Esta pantalla te permite elegir un color para tu bombilla, su tono e intensidad.

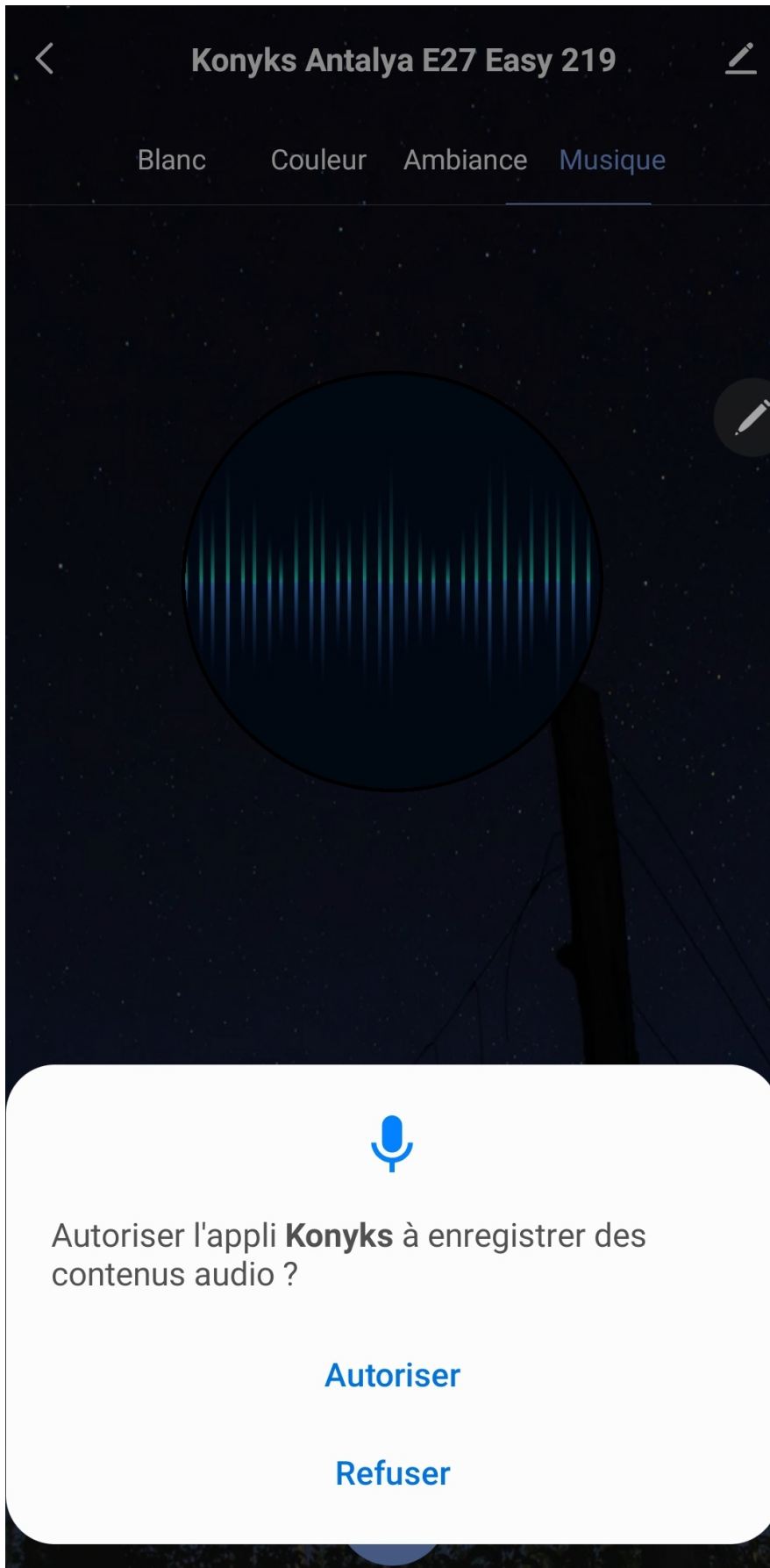
Esta pantalla te permite elegir un

### **AMBIENTE**

Te permite seleccionar el ambiente o modo de color deseado (por ejemplo, el ambiente "Impresionante" te permite hacer parpadear la bombilla con diferentes colores).



**MÚSICA**



bombilla según la intensidad de la música.

### ESCENARIOS Y AUTOM

ATIZACIONES

Te permite variar el color de tu

La pestaña "Escenario" te permite programar escenarios "ejecutar" o "automatizaciones".

El "Escenario manual" te permite crear un comando que ejecutará varias acciones sucesivas con un solo clic.  
Por ejemplo: un escenario "Me voy" que apaga todos los enchufes conectados de tu hogar de una vez.

**Automatizaciones** te permite definir una lista de acciones que se ejecutarán automáticamente cuando se cumplan las condiciones establecidas.

Por ejemplo: una automatización que enciende el ventilador cuando la temperatura exterior supera los 25°C.





16:40



Labo Konyks



Scénario manuel

Automatisation

**Ajouter un scénario**

Vous pouvez contrôler plusieurs périphériques dans un clic et exécuter des périphériques en fonction de la condition que vous définissez.

"265" Interrupteur: Inverser état  
1 tasks

"Pluviose Easy EU" Interrupteur: Inverser état  
0 tasks

"265 Pluviose Easy EU" Interrupteur: Éteint  
0 tasks

"Ampoule du kit 258" ON/OFF: OFF  
1 tasks

"Konyks Priska Max Easy FR 248" Interrupteur: Éteint  
0 tasks

"SIMPL-E" Interrupteur: Éteint  
0 tasks

"236 Konyks Dallas Easy" Interrupteur: Éteint  
0 tasks

"183 Priska+ Easy" Interrupteur: Eteint  
0 tasks

"219" Interrupteur: Éteindre

"219" Temp blanc: 1000

J'ai compris



Ma "Maison"



Scénario



Profil



## Precauciones de uso

No desmontar, modificar o intentar reparar el producto. No utilizar la bombilla si está dañada. No derramar líquido sobre la bombilla ni exponerla a ambientes excesivamente húmedos (>75%). Este producto no está destinado a uso en exteriores. No exponer a temperaturas superiores a 60°C para almacenamiento y a 35°C durante el uso. No utilizar líquidos ni solventes para limpiar la bombilla. Mantener fuera del alcance de los niños. No seguir las precauciones anteriores puede causar riesgo de electrocución.

## Garantía

Este producto tiene una garantía contra defectos de fabricación durante 24 meses. Las condiciones de aplicación pueden variar según el distribuidor. La garantía se aplica siempre y cuando el dispositivo se utilice conforme al propósito para el cual se vendió, especialmente para uso doméstico y no profesional.

## Reciclaje

Este producto es un dispositivo cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la Directiva 2002/96/CE del 27 de enero de 2003 relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

### Declaración de conformidad CE

Haz clic aquí para ver la declaración de conformidad

Fabricado en China

