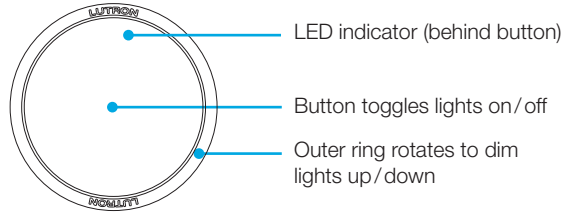


aurora – Always Ready smart bulb dimmer

For Philips® Hue® smart bulbs* Z3-1BRL

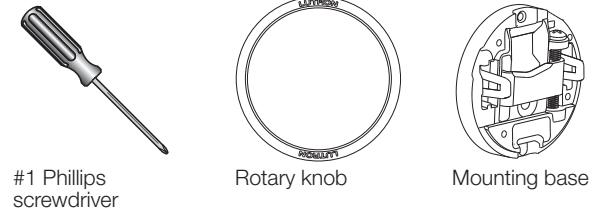
0301869
Rev. C
05/2019

* aurora dimmers are a Zigbee® Certified Product and tested for compatibility with Philips® Hue® lighting products



English

Required for Installation



1 Connect

Pair with a smart bulb

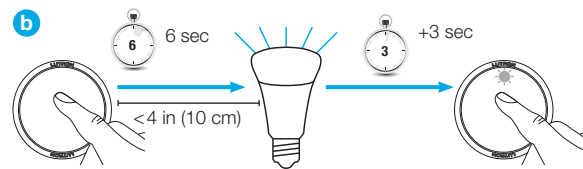
If Using a Philips® Hue® Bridge*



b Follow screen prompts
Settings > Accessory Setup > Add Accessory > Friends of Hue® Switch

If pairing directly to a Philips® Hue® bulb (no bridge)**

a Turn bulb OFF and then back ON; this enables bulb pairing for 15 minutes



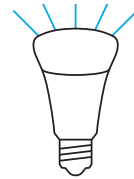
Hold button until LED on the unit blinks slowly, ~9 seconds. After 6 seconds the bulb will flash, continue to hold. Repeat to add additional bulbs.

* Update to the latest app and Hue® bridge software. Only compatible with Philips® Hue® square-shape bridge V2. Not compatible with round-shape bridge V1.

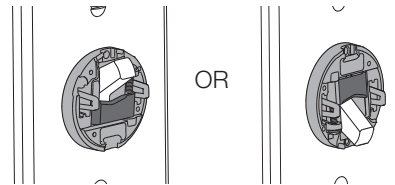
** For multi-location without a bridge, see the Advanced Install Guide at www.lutron.com/smartbulbdimmers

2 Mounting to a Toggle Switch

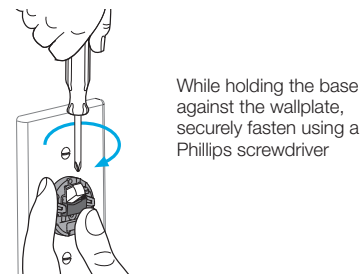
a Make sure the bulb is ON



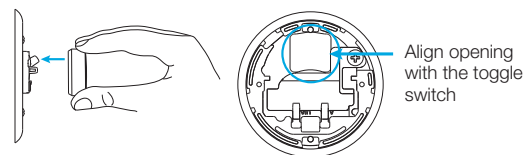
b While the light is ON, place base over the toggle switch as shown



c Install mounting base*



d Attach knob to mounting base



* Having trouble with the installation? Visit www.lutron.com/aurorasupport for more information.

aurora: Atenuador de bombillas inteligente siempre listo

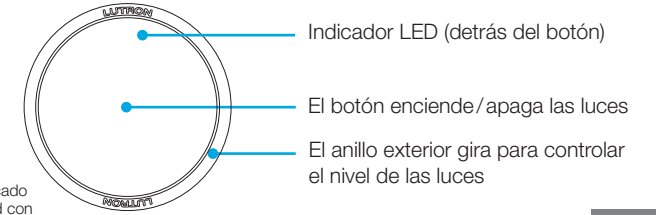
Para bombillas inteligentes Philips® Hue®* Z3-1BRL

0301869
Rev. C
05/2019

* Los atenuadores aurora son un producto certificado por Zigbee® y comprobado en su compatibilidad con los productos de iluminación Philips® Hue®



Español



Requerido para la instalación



1 Conectar

Sincronice con una bombilla inteligente

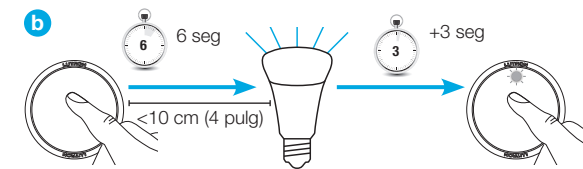
Si se utiliza un puente Philips® Hue®*



b Siga las indicaciones de la pantalla
Configuración > Configuración de accesorios > Añadir accesorio > Amigos del interruptor Hue®

Si se sincroniza directamente con una bombilla Philips® Hue® (sin puente)**

a APAGUE la bombilla y vuelva a ENCENDERLA; esto permite la sincronización de la bombilla durante 15 minutos



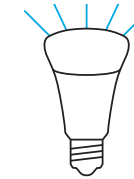
Mantenga pulsado el botón hasta que el LED del equipo parpadee lentamente, ~9 segundos. Luego de 6 segundos la bombilla destellará; continúe pulsando. Repita para añadir bombillas adicionales.

* Actualice a la aplicación y el software de puente Hue® más recientes. Sólo es compatible con el puente de forma cuadrada Philips® Hue® V2. No es compatible con el puente de forma redonda V1.

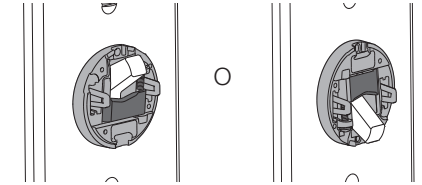
** Para ubicaciones múltiples sin un puente consulte la Guía de instalación avanzada en www.lutron.com/smartbulbdimmers

2 Montaje a un interruptor de palanca

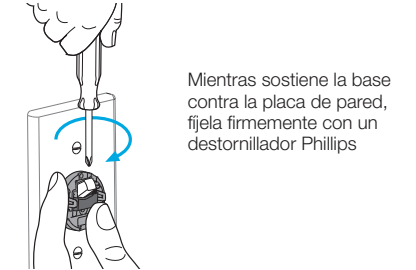
a Asegúrese de que la bombilla esté ENCENDIDA



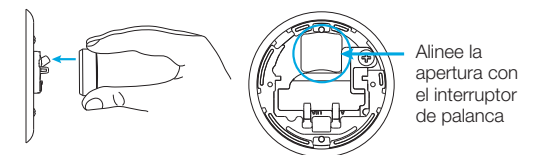
b Mientras la luz está ENCENDIDA, coloque la base sobre el interruptor de palanca tal como se muestra



c Instale la base de montaje*



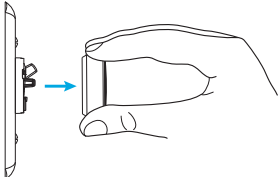
d Fije la perilla a la base de montaje



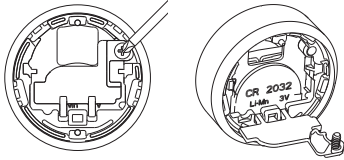
* ¿Tiene problemas con la instalación? Para obtener más información visite www.lutron.com/aurorasupport

Battery Replacement

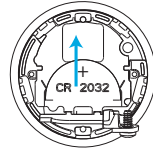
- 1 Pull knob straight away from the base



- 2 Loosen screw and open battery door



- 3 Slide to remove/install



WARNING: Risk of fire, explosion, and burns. May result in serious injury or death. DO NOT recharge, disassemble, crush, puncture, heat above 212 °F (100 °C) or incinerate the battery.

The battery in this device contains Perchlorate material, special handling may apply. For more information, visit www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Troubleshooting and LED Feedback



Two slow blinks after a press
(Not paired/ Bulb is switched off)



Slowly fading in and out
(Pairing is in progress)



Blinks rapidly
(Pairing successful)



Red LED blink after a press
(Low battery)

Restoring Factory Defaults

To erase device settings and return to factory defaults, tap button quickly 3x. On final tap, continue to hold for 3 seconds or until LED begins to blink. Quickly tap button 3x again.

Customer Assistance

For questions concerning the installation or operation of this product, call Customer Assistance. Please provide exact model number when calling.

U.S.A. and Canada: 1.844.LUTRON1
Other countries: +1.610.282.3800

Visit www.lutron.com/support or www.lutron.com/smartbulbdimmers for more information.

Ratings

3 V \equiv 10 mA CR2032 battery
Type 1 Action, Pollution Degree 2,
Rated Impulse 71 Vpk
Indoor Use Only 50 °F–104 °F (10 °C–40 °C)

FCC Supplier Declaration of Conformity/IC

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co., Inc. could void the user's authority to operate this equipment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

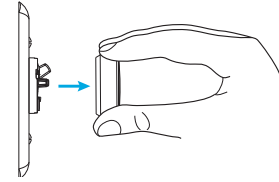
- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Lutron and aurora are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries. Google and the Google logo are registered trademarks of Google Inc., used with permission. Apple and the Apple logo are registered trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Zigbee is a trademark of Zigbee Alliance. PHILIPS is a registered trademark of Koninklijke Philips N.V. Hue, Friends of Hue, and all related logos are trademarks of Signify Holding B.V. LLC.

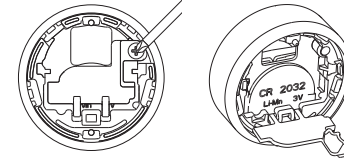
Lutron Electronics Co., Inc. 7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299, U.S.A.

Reemplazo de la batería

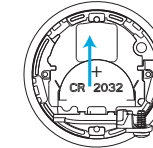
- 1 Tire de la perilla de forma recta hacia afuera de la base



- 2 Afloje el tornillo y abra el compartimiento de la batería



- 3 Deslice para retirar/installar



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio, explosión y quemaduras. Podría ocasionar lesiones graves o la muerte. NO recargue, desmonte, aplaste, perforo ni caliente a más de 100°C (212 °F) ni incinere la batería.

La batería de este dispositivo contiene perclorato y podría requerir una manipulación especial. Para más información visite www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Solución de problemas e información del LED



Dos parpadeos lentos luego de una pulsación
(No sincronizada/ La bombilla está apagada)



Aumentando y disminuyendo lentamente de intensidad
(La sincronización está en curso)



Parpadea rápidamente
(Sincronización exitosa)



El LED rojo parpadea luego de una pulsación
(Batería baja)

Restaurando los valores predeterminados de fábrica

Para borrar la configuración del dispositivo y retornar a los valores predeterminados de fábrica, pulse rápidamente el botón tres veces. En la pulsación final, siga manteniendo pulsado durante 3 segundos o hasta que el LED comience a parpadear. Pulse rápidamente el botón tres veces de nuevo.

Asistencia al cliente

Si tuviera preguntas acerca de la instalación u operación de este producto, llame a la Asistencia técnica. Cuando llame indique el número exacto del modelo.

E.U.A. y Canadá: 1.844.LUTRON1
Otros países: +1.610.282.3800
México +1.888.235.2910

Para obtener más información visite www.lutron.com/support o www.lutron.com/smartbulbdimmers

Especificaciones

Batería CR2032 de 3 V \equiv 10 mA
Acción tipo 1, grado de contaminación 2,
impulso nominal 71 Vpk
Sólo para uso bajo techo, 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)

Declaración de conformidad del proveedor con la FCC/IC

Este dispositivo satisface la parte 15 de las reglas de la FCC y las normas RSS de exención de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones:

- (1) Este dispositivo no deberá causar interferencias, y
- (2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que pudieran provocar un funcionamiento no deseado. Las modificaciones no aprobadas expresamente por Lutron Electronics Co., Inc. podrían invalidar la autorización del usuario para utilizar este equipo. Este aparato digital clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. **Nota:** Este equipo ha sido comprobado y se lo encontró comprendido dentro de los límites para un dispositivo digital clase B, según la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podría ocasionar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasionara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede ser determinado encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:
 - (1) Reorientar o reubicar la antena receptora.
 - (2) Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
 - (3) Conectar el equipo a un tomacorriente que corresponda a un circuito diferente de aquel al cual está conectado el receptor.
 - (4) Consultar con el distribuidor o con un técnico en radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Lutron, y aurora son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. Google y el logotipo de Google son marcas comerciales registradas de Google Inc., utilizadas con autorización. Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales registradas de Apple Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Zigbee es una marca registrada de Zigbee Alliance. PHILIPS es una marca comercial registrada de Koninklijke Philips N.V. Hue, Friends of Hue y todos los logotipos relacionados son marcas registradas de Signify Holding B.V. LLC.

Lutron Electronics Co., Inc. 7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299, E.U.A.