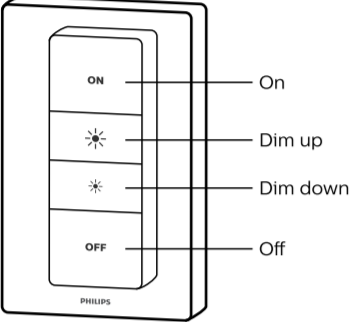


3222 638 27751

EN Hue wireless dimming kit

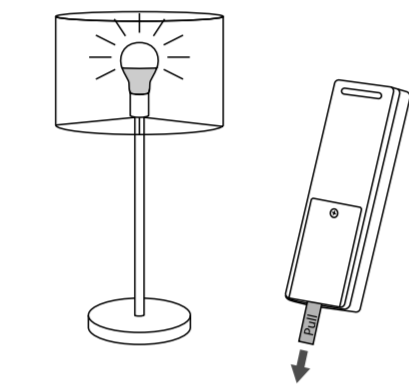


For more information on installation and use, please visit www.meethue.com.

FR Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation, visitez www.meethue.com

ES Para obtener más información sobre la instalación y el uso, sírvase visitar www.meethue.com

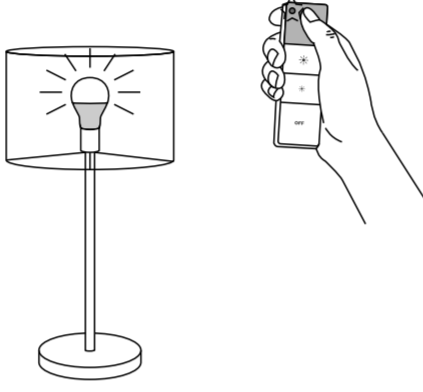
- 1 Power your Hue white bulb and turn on your wall light switch
- 2 Pull off the lid sticking out of the battery compartment



- 1 Allumez votre ampoule Hue white et activez votre gradateur mural
- 2 Retirez le couvercle qui dépasse du compartiment à piles

- 1 Encienda su foco Hue white y encienda su interruptor de pared
- 2 Retire la lengüeta que sobresale del compartimiento de las baterías

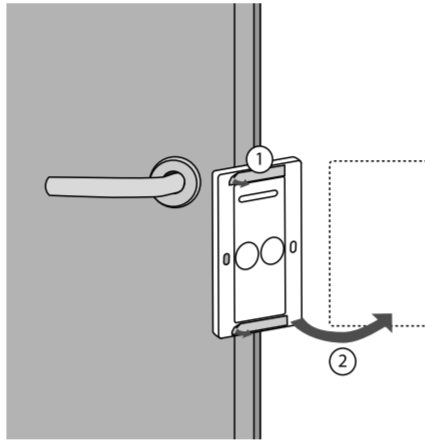
3 You can now control your light using the switch



3 Vous pouvez à présent contrôler votre éclairage au moyen du gradateur

3 Ahora puede controlar la luz mediante el interruptor de pared

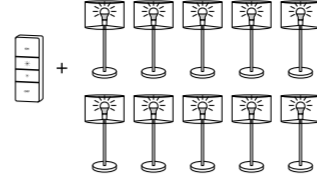
Optional Mount the switch on any wall using adhesive tape



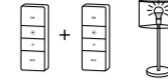
Facultatif Montez le gradateur sur n'importe quel mur au moyen d'un ruban adhésif

Optional monte el interruptor en cualquier pared mediante cinta adhesiva

EN Optional: You can sync upto 10 Hue white lights with your Hue dimmer switch.

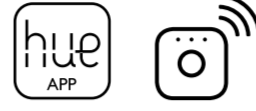


You can add a Hue dimmer switch to control the same Hue white lights.



Visit www.meethue.com to read more on the installation of additional lights and dimmer switches.

EN If you have already installed a Hue bridge, you can configure your dimmer switch and Hue white bulb in the Hue app.



FR Facultatif : Vous pouvez synchroniser jusqu'à 10 lampes Hue white avec votre Hue dimmer switch. Vous pouvez ajouter un Hue dimmer switch pour contrôler les mêmes lumières Hue white.

Visitez le site www.meethue.com pour en savoir davantage sur l'installation de lampes et gradateurs supplémentaires.

ES Opcional, puede sincronizar hasta diez focos Hue white con su Hue dimmer switch. Puede añadir un Hue dimmer switch para controlar las mismas luces Hue white.

Visite www.meethue.com para obtener más información sobre la instalación de luces e interruptores de atenuadores adicionales.

FR Si votre pont Hue est déjà installé, vous pouvez configurer votre gradateur et votre ampoule Hue white dans l'appli Hue.

ES Si ya instaló un Hue bridge, puede configurar su dimmer switch y foco Hue white bulb en la aplicación Hue.

EN Please go to www.meethue.com to learn more about Hue and how to use it.

APPROBATIONS FCC, ICCC, UL, Zigbee FCC Statement: FCC ID switch: CW-929001736X...

IC certification: Switch: 1332-173 Bulb: 10469A-1369X

This Class B digital apparatus complies with Canadian KCES-003. This digital apparatus does not exceed the class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

NOTICE: Changes or modifications made to this device not expressly approved by Philips Lighting North America Corporation ("Philips") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to operate this device.

NOTE: This device has been tested and found to comply with the limits for a CLASS B digital device. 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.

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help

WARNINGS AND CAUTIONS: The bulb is suitable for use in open luminaires (fixtures). The bulb is not suitable for totally enclosed fixtures.

OPERATING INSTRUCTIONS: These devices are not toys and are not designed or intended for use by children. Do not place the devices on hot surfaces.

REMARQUE: Cet appareil a fait l'objet de tests et il a été trouvé conforme aux limites établies pour un appareil numérique de CLASSE B, comme il est indiqué à l'alinéa 15 du règlement de la FCC.

FR Visitez le site www.meethue.com pour en savoir plus au sujet de Hue et de son utilisation.

APPROBATIONS FCC, ICCC, UL, Zigbee FCC Statement: FCC ID switch: CW-929001736X...

IC certification: Gradateur: 1332-173 Ampoule: 10469A-1369X Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FR Visitez le site www.meethue.com pour en savoir plus au sujet de Hue et de son utilisation.

APPROBATIONS FCC, ICCC, UL, Zigbee FCC Statement: FCC ID switch: CW-929001736X...

IC certification: Gradateur: 1332-173 Ampoule: 10469A-1369X Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ES Características ambientales de la ampoule blanca Hue: Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 45 °C

Humedad relativa: de 5 % a 95 % sans condensation Alimentation en mode veille inférieure à 0.5 W par lampe

SERVICE À LA CLIENTÈLE: Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez notre site Internet à: www.meethue.com/support, ou appelez notre service à la clientèle

Philips Lighting North America Corporation 200 Franklin Square Drive Somerset, NJ 08873, États-Unis

Philips Electronics Ltd 281 Hillmout Road Markham (Ontario) L6C 2S3

« Hue Personal Wireless Lighting » est une marque de commerce appartenant à Koninklijke Philips NV.

configuración Baterías: 1 x Panasonic CR2450 Número máximo de interruptores en un sistema Hue: 10 si no hay otros interruptores en el sistema

Especificación del medio ambiente del Hue dimmer switch: Temperatura (funcionamiento): -10 a 45 °C Temperatura (almacenamiento): -40 a 70 °C

Especificación del medio ambiente del foco Hue white: Temperatura (funcionamiento): -10 a 45 °C Temperatura (almacenamiento): -25 a 60 °C

Internet en www.meethue.com/support o llame a nuestro servicio al cliente al (1-800-555-0050).

Philips Lighting North America Corporation 200 Franklin Square Drive Somerset, NJ 08873

Philips Electronics Ltd 281 Hillmout Road Markham, ON L6C 2S3

«Hue Personal Wireless Lighting» es una marca comercial propiedad de Koninklijke Philips NV.

radiocomunicaciones del Departamento de comunicaciones de Canadá.

AVISO: Los cambios o modificaciones realizados a este dispositivo sin la aprobación expresa de Philips Lighting North America Corporation ("Philips") pueden anular la autorización de la FCC de los EE. UU. y de Canadá para operar este dispositivo.

NOTA: Este equipo fue probado y se encontró que cumple con los límites de un dispositivo digital de CLASE B conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC.

Certificación IC: Interruptor: 1332-173 Foco: 10469A-1369X Este aparato digital Clase B cumple con el KCES-003 canadiense.

Este aparato digital no excede los límites de la clase B para la emisión de ruido de radio establecidas por el Reglamento de

que está conectado el receptor;

consultar a un distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para recibir ayuda.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES El foco es apto para uso en luminarias abiertas (lámparas) El foco no es apto para lámparas totalmente cerradas. El foco no está destinado para uso con lámparas de salidas de emergencia o con luminación de emergencia.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO: Estos dispositivos no son juguetes y no están diseñados ni previstos para que los niños los usen.

To avoid scratching, the product should only be cleaned with a soft dry cloth. Do not use cleaning agents to clean the device.

Remove the batteries when you discard the remote control. Do not throw the batteries away with normal household waste.

Specifications Hue dimmer switch: Weight: 67 gram Size: Remote only: 138 x 36 x 0.43 inch.

Wireless specification: Wireless RF mode frequency band: 2400-2483.5 MHz Wireless communications protocol: IEEE 802.15.4

Hue dimmer switch Range: 500 inch indoor Do not install Hue Dimmer Switch on metal surfaces

Environmental specification Hue dimmer switch: Temperature (operation): -5 -45°C Temperature (storage): -40-70°C

Environmental specification Hue white bulb: Temperature (operation): -10-45°C Temperature (Storage): -25-60°C

CUSTOMER SUPPORT: For more information, please visit our website at www.meethue.com/support, or call our customer service (1-800-555-0050).

Philips Lighting North America Corporation 200 Franklin Square Drive Somerset, NJ 08873

Philips Electronics Ltd 281 Hillmout Road Markham, ON L6C 2S3

«Hue Personal Wireless Lighting» is a trademark owned by Koninklijke Philips NV.

DE LA PRÉSENTE GARANTIE, TOUTE RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS EST EXPRESSEMENT EXCLUE.

Garantie limitée : Philips garantit que cet appareil est exempt de défaut de matériel ou de fabrication et qu'il fonctionnera pendant deux (2) ans s'il a été utilisé conformément aux directives.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN : Ne nettoyez pas l'ampoule lorsqu'elle est allumée et branchée à une source d'alimentation. Pour éviter d'égaligner le produit, celui-ci doit être nettoyé à l'aide d'un linge doux et sec.

Retirez les piles de la télécommande avant de la jeter. Ne jetez pas les piles avec vos ordures ménagères ordinaires.

Caractéristiques du gradateur Hue : Poids: 67 g Dimensions: Télécommande seulement : 3,5 x 3,1 x 1,1 cm

Nombre de boutons: 4 boutons de commande et 1 bouton de configuration Piles : 1 pile Panasonic CR2450

Caractéristiques sans fil : Bande de fréquences en mode RF sans fil : 2 400 MHz à 2 483,5 MHz

Portée du gradateur hue : 127 m (500 po) à l'intérieur Ne pas installer le gradateur hue sur des surfaces métalliques

Caractéristiques environnementales du gradateur Hue : Température de fonctionnement : de -5 °C à 45 °C

Température d'entreposage : de -40 °C à 70 °C Humidité relative : de 5 % à 95 % sans condensation

CONSEQUENTES QUEDA EXPRESAMENTE EXCLUIDA. Algunos estados y regiones no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, de manera que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicar en su caso en particular.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: No limpie el foco cuando esté encendido y conectado al suministro de energía.

Retire las baterías cuando desheche el control remoto. No desheche las baterías junto con la basura usual de la casa. Las baterías deben llevarse a un punto de recolección oficial o a un distribuidor Philips, donde se deshecharán de forma ecológica.

Especificaciones del Hue dimmer switch: Peso: 67 gramos Tamaño: Sólo control remoto: 138 x 36 x 0,43 pulgadas.

Placa de montaje para pared: 276 x 45 x 0,55 pulgadas Número de botones: 4 botones de control y 1 botón de configuración