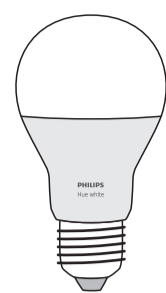
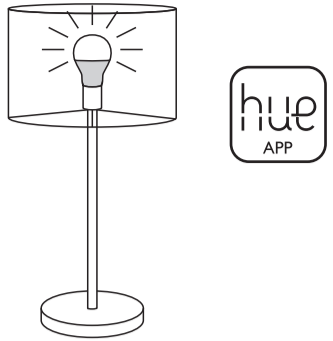
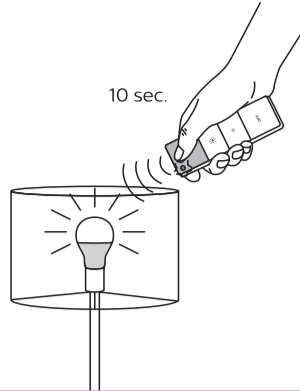
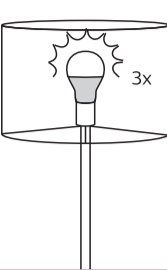

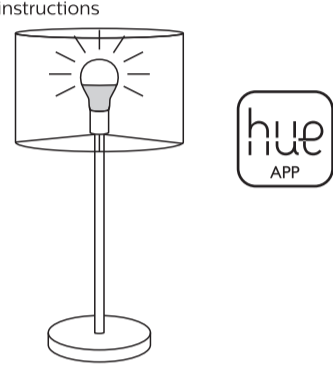
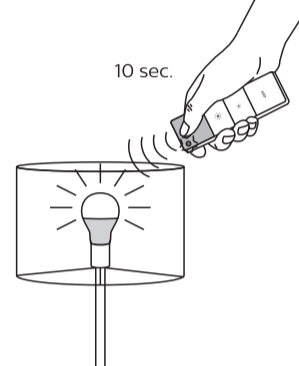
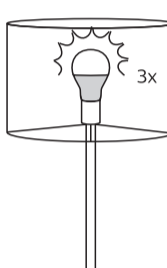

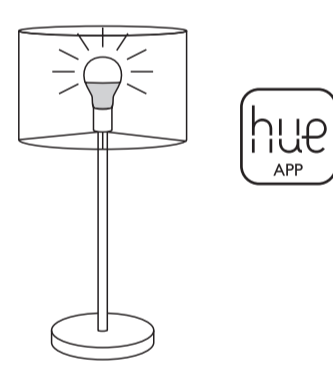
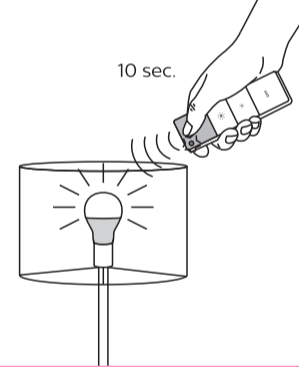
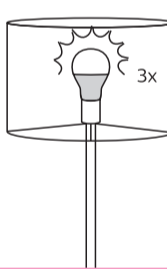
 <p>PERSONAL WIRELESS LIGHTING</p> <p>3222 638 27785</p>	<p>EN 3 FR 13 ES 25</p> <p>Please go to www.meethue.com to learn more about Hue and how to use it.</p> <p>FCC ID Hue white A19 lamp: 2AGBW9290011369AX</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS- of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>IC Certification:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hue white A19 lamp LED lamp. Company number: 20812-1369AX <p>This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. 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.</p>	<p>EN To connect your new Hue white bulb, select the installation instruction (A or B) that is applicable to you.</p> <p>For more information on installation and use, please visit www.meethue.com.</p> 	<p>A If you have a Hue bridge</p> <ol style="list-style-type: none"> Power your Hue white and turn on your wall light switch Start the Hue app and follow the instructions 	<p>B If you have a Hue wireless dimming kit</p> <ol style="list-style-type: none"> Power your Hue white and turn on your wall light switch Hold the Hue dimmer switch close to the light, press and hold the "ON" button for 10 seconds 	<p>3 Release the "ON" button after the light has flashed 3 times</p>  <p>consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and province to province.</p> <p>CLEANING AND MAINTENANCE: Do not clean the device when it is on and connected to the power supply. To avoid scratching the device, clean only with a soft dry cloth. Do not use cleaning agents to clean the device. Manage in accordance with disposal laws in your area.</p> <p>*Hue Personal Wireless Lighting™ is a trademark owned by © Philips Lighting Holding B.V. 2016.</p> <p>Wireless Specification: Wireless RF: most frequency band: 2400-2483.5 MHz Wireless communications protocol: IEEE 802.15.4 Operating channels: channels 11 – 26</p> <p>Environmental specification: Temperature (operation): -10...45°C Temperature (Storage): -25-60 °C Relative humidity: 5-95 % non condensing Standby power: <0.5W per lamp</p>
--	--	--	---	--	--

<p>FR Pour connecter vos ampoules Hue white choisissez les instructions d'installation (A ou B) selon ce qui vous correspond.</p> <p>Pour plus de renseignements sur l'utilisation ou l'installation rendez-vous sur www.meethue.com.</p> 	<p>A Si vous avez un pont Hue</p> <ol style="list-style-type: none"> Vissez votre ampoule Hue white et laissez vos interrupteurs en position allumé Démarez l'application Hue et suivez les instructions 	<p>B Si vous avez un Kit Hue wireless dimming kit</p> <ol style="list-style-type: none"> Vissez votre ampoule Hue white et laissez vos interrupteurs en position allumé Rapprochez votre télécommande Hue dimmer switch de votre ampoule en appuyant 10 secondes sur le bouton "ON" 	<p>3 Relâcher le bouton "ON" une fois que la lumière à clignoté 3 fois</p> 	<p>Pour en savoir plus sur le système Hue et son utilisation, visitez le site www.meethue.com.</p> <p>FCC ID Hue white A19 l'ampoule : 2AGBW9290011369AX</p> <p>Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC et à la norme d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.</p> <p>Certification IC :</p> <ul style="list-style-type: none"> Hue white A19 l'ampoule LED l'ampoule : Numéro de l'entreprise : 20812-1369AX <p>Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par le Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.</p>	<p>AVIS : les modifications apportées à cet appareil sans avoir été explicitement approuvées par Philips Lighting North America Corporation ("Philips") peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil octroyée par la FCC aux États-Unis et par Industrie Canada. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition à la radiation FCC présentées pour un environnement libre.</p> <p>Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.</p> <p>Philips n'est pas responsable pour des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.</p> <p>A l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger</p>
--	--	---	---	---	---

420x297mm flat 70x74mm folded

<p>ES Para conectar tu nueva bombilla Hue white, selecciona las instrucciones de montaje (A o B) que mejor se ajusten.</p> <p>Para más información sobre el montaje y/o el uso, por favor visite www.meethue.com.</p> 	<p>A Si ya tiene un puente Hue</p> <ol style="list-style-type: none"> Conecta la Hue white y enciende el interruptor Inicia la aplicación Hue y siga las instrucciones 	<p>B Si ya tiene un kit de regulación Hue wireless dimming kit</p> <ol style="list-style-type: none"> Conecta la Hue white y enciende el interruptor Mantén el Hue dimmer switch cerca de la luz, mantén presionado el botón "ON" durante 10 segundos 	<p>3 Suelta el botón "ON" cuando la luz haya parpadeado 3 veces</p> 	<p>Por favor, visite www.meethue.com para conocer más sobre el funcionamiento de Hue.</p> <p>FCC ID Hue white A19 lámpara: 2AGBW9290011369AX</p> <p>Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC y con RSS- de "Industria Canada". El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran provocar una operación.</p> <p>Certificación IC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hue white A19 lámpara LED lámpara: número de la compañía: 20812-1369AX <p>Este aparato digital de Clase B cumple con la norma Canadiense ICES-005. Este aparato digital no excede los límites Clase B límites para las emisiones de ruido de radio digitales. Aparato según lo establecido en las interferencias de radio Reglamento del Departamento Canadiense de Comunicaciones.</p>	<p>AVISO: Los cambios o modificaciones realizadas a este dispositivo no aprobados expresamente por Philips Lighting North America Corporation ("Philips") puede anular la FCC EE.UU. y Autorización de Canadá para utilizar este dispositivo. Información exclusiva para el mercado mexicano: Hue cumple con los requerimientos de certificación de control (Productos con Radio Control) NOM-121-SECT. El módulo de interfaz avanzada cumple con FCC límites de exposición a la radiación establecidos para un ambiente no controlado.</p> <p>Este dispositivo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo.</p> <p>El fabricante no es responsable de ninguna interferencia causada por equipos de televisión o radios. Cualquier modificación o alteración al producto podrían impedir que la operación del equipo por parte del usuario.</p> <p>Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales dentro de una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y/o utiliza de acuerdo con las</p>
---	---	--	---	---	--