PHILIPS





1. Power your light source and turn



2. Start the Hue app and follow

Please go to www.meethue.com to learn more about Hue and

For information on energy consumption please go to www.meethue.com/energyconsumptic

FCC ID Hue white and color BR30 lamp: 2AGRW9290013012AX

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

- Hue white and color BR30 lamp LED lamp: 20812-3012AX

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

NOTICE: Changes or modifications made to this device not expressly approved by Signify North America Corporation ("Signify") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to eraté this device. The advanced interface module complies with FCC radiation

exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This device should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be

determined by turning the device off and on the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna Increase the separation between the device and receiver - Connect the device into an outlet on a circuit different from that
- Consult the dealer or an experienced radio/television

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. For product available in the USA/Canada market, only channel 11~26 can be operated. Selection of other

Caution: To maintain compliance with the ECC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

power supply.

To avoid scratching the device, clean only with a soft dry cloth.

"Hue Personal Wireless Lighting" is a trademark owned by

Philips and the Philips shield emblem are registered trademarks

Do not use cleaning agents to clean the device.

Manage in accordance with disposal laws in your area.

Wireless Specification: Wireless RF mode frequency band: 2400~2483.5 MHz

WARNINGS AND CAUTIONS:

s unless specifically designed for Philips Hue.

Risk of electric shock — Do not use where directly exposed to

3222 639 03441

© 2019 Signify Holding

- This device is not intended for use with emergency exit fixtures or
- Only install in operating environments between -4°F and 104°F (-20°C and +40°C).
 Before replacing, turn off power and let the bulb cool to avoid electrical shock or burn.
 The device is for indoor use only.
- · Do not use the device in wet locations, e.g. bathrooms or

OPERATING INSTRUCTIONS:

- This device is not a toy designed to be played with by children.
 Do not place the device on hot surfaces.
 For safety reasons, do not open device, which will also void
- the warranty.

 Use the bulb only in a socket rated for this bulb.

LIMITED WARRANTY:

Signify warrants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for 3 years based on up to 3 hours average usage per day/7 days per week, when used as directed. If this device does not conform to the warranty, Signify will send you, at its election, a replacement device or refund your original purchase price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase. Please call our toll-free number 1-800-555-0050, write to Signify (address indicated on the packaging) or send an email at the website www.meethue.com/warranty to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God.
REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED. Some states and provinces do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal

Wireless communications protocol: IEEE 802.15.4

Operating channels: channels 11 – 26

Environmental specification Temperature (operation): -20...40°C Temperature (Storage): -25-60 °C Relative humidity: 5-95 % non condensing

Standby power: <0.5W per lamp

of Koninklijke Philips N.V.

CLEANING AND MAINTENANCE:

FR

I. Mets ta source lumineuse sous tension et allume ton interrupteu



2. Démarre l'application Hue et suis

Pour en savoir plus sur le système Hue et son utilisation, visitez

Pour plus d'informations sur la consommation d'énergie s'il vous plaît aller à www.meethue.com/energyconsumpt

ID FCC Hue white and color BR30 l'ampoule:

o state and province to province.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation de la FCC et à la norme CNR d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujetti 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

rights, and you may also have other rights which vary from state

Certification IC: - Hue white and color BR30 l'ampoule LED l'ampoule 20812-3012AX

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.

AVIS : les modifications apportées à cet appareil sans avoir été explicitement approuvées par Signify North America Corporation ("Signify") 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. Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Signify n'est pas responsable pour des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement n'est pas les communications radioelectriques si l'equipement n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi. À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section15 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 en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

210x297mm flat 70x74mm folded

- déplacer l'antenne de réception;

augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;

- raccorder l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté: prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV.

Pour les produits disponibles sur le marché USA / Canada, seul le canal 11~26 peuvent être utilisées. La sélection d'autres canaux est

Mise en garde : Pour maintenir la conformité aux directives de la FCC relatives à l'exposition aux RF, éloigner ce produit d'au moins 20 cm de toute personne à proximite

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE:

- Ne convient pas à un usage avec gradateur, sauf ceux spécifique conçus pour Philips Hue.
 Risque de choc électrique Ne pas utiliser là où exposé directement à l'eau.
 N'est pas destiné à un usage dans les appareils d'éclairage de secours ou les indicateurs de sortie.
 Installer seulement dans un milieu de fonctionnement entre 4°F et 104°F (-20°C et 40°C).

APP

choc électrique.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN: ES Ne nettoyez pas cet appareil lorsqu'il est allumé et raccordé à

Pour éviter de rayer l'appareil, nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux et sec uniquement

N'utilisez aucun produit de nettoyage sur l'appareil. Respectez les législations régissant la mise au rebut dans votre

«Hue Personal Wireless Lighting» est une marque de commerce appartenant à Signify Holding B.V. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

controlado.

equipo por parte del usuario.

Caractéristiques sans fil : Bande de fréquence pour le mode radiofréquence sans fil : 2 400~2 483.5 MHz Protocole de communication sans fil : IEEE 802.15.4 Canaux de fonctionnement : canaux 11 à 26

Température (fonctionnement) : -20...40°C Température (stockage) : -25 à 60 °C Humidité relative : 5 à 95 % sans condensation Consommation en veille : <0.5W par ampoule

AVISO: Los cambios o modificaciones realizadas a este

AVISO: Los cambios o modificaciones realizadas a este dispositivo no aprobados expresamente por Signify North America Corporation ("Signify") 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-SCT.

El módulo de interfaz avanzada cumple con FCC límites de

exposición a la radiación establecidos para un ambiente no

Este dispositivo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia causada por equipos de televisión o radios. Cualquier modificación o

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

alteración al producto podrían impedir que la operación del

proporcionar una protección razonable contra interferencias

Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y/o utiliza de acuerdo con las

periudiciales dentro de una instalación residencial.

instrucciones, puede causar interferencias periudiciales en las comunicaciones de radiofrecuencia. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este dispositivo causara interferencias periudiciales sobre la recepción de radio o televisión que podría ser determinada prendiendo y apagando, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con las siguientes medidas:

· Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et laissez l'ampoule refroidir pour éviter de vous brûler ou de subir un

N'utilisez pas l'appareil dans des lieux humides, par exemple la

Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par

· Par mesure de sécurité et pour ne pas perdre le bénéfice de

la garantie, n'ouvrez pas l'appareil.

• Utilisez uniquement l'ampoule dans une douille adaptée.

Signify garantit que cet appareil sera exempt de défauts

ou le remboursement de votre achat après réception de

l'appareil défectueux et d'une preuve d'achat. Pour savoir comment, renvoyer votre appareil, composez notre numéro

1. Conecta la fuente de iluminación

2. Inicia la aplicación Hue y sigue

Por favor, visite www.meethue.com para conocer más sobre el

Para obtener información sobre el consumo de energía por

favor ve a www.meethue.com/energyconsump

y enciende el interruptor

Cet appareil est concu pour une utilisation en intérieur

Ne posez pas l'appareil sur des surfaces chaude

INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

GARANTIE LIMITÉE:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y receptorers.

 Conecte el dispositivo a un circuito de toma corriente diferente
- de aquel al que está conectado el receptor Consulte al distribuidor o a un técnico/especializado para
- obtener ayuda

Precaución: Para cumplir con los lineamientos de radiofrecuencia (RF por sus siglas en inglés) de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por sus siglas en inglés), coloque el producto a una distancia mínima de 20 cm de las personas

s'appliquer à vous. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et les autres droits dont vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces. matériels et de main-d'œuvre et fonctionnera pendant 3 ans, sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 3 heures, à raison de 7 jours par semaine, conforme aux directives. En cas de non respect de la garantie par cet appareil, Signify vous fera parvenir, à son entière discrétion, un appareil de remplacement

sans frais 1 800 555-0050, écrivez-nous à l'adresse du site

inappropriée, ni les cas de force majeure. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT

Signify figurant sur l'emballage ou envoyez-nous un courriel sur le site Web www.meethue.com/warranty. Cette garantie limitée

ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou

CONSTITUENT VOS SEULS RECOURS. À L'EXCLUSION DES

CONDITIONS INTERDITES PAR LES LOIS ENVIGUEUR, TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA

permettant pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas

PRÉSENTE GARANTIE. TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF EST DONC EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne

FCC ID Hue white and color BR30 lámpara:

2AGBW9290013012AX

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC y con RSS de "Industry Canada". El funcionamiento está sujeto a as siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias periudiciales y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluidas las interferencias que pudieran provocar una operación.

- Hue white and color BR30 lámpara LED lámpara: 20812-3012AX

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.

ADVERTENCIASY PRECAUCIONES:

- La lámpara no es ideal para los luminarias totalmente cerradas.
 La lámpara no está diseñado para su uso en salidas de
- emergencia o luces de emergencia. La lámpara no es compatible con los foto controles, sensores de
- ocupación, o dispositivos de sincronización al menos que estén
- específicamente diseñados para Hue.
- La lámpara no es compatible con atenuadores de luz. Peligro de descarga eléctrica - No use el dispositivo en
- directamente expuesto al agua.

 Para evitar descargas eléctricas o quemaduras, antes de sustituir la lámpara, desconecte la corriente
- eléctrica y deje que la lámpara se enfrié.
- El dispositivo es para uso en interiores. • No utilice el dispositivo en lugares húmedos, por ejemplo, baños

Centro de Contacto 01-800-508-9000

INSTRUCCIONES DE USO:

• Este dispositivo no es un juguete diseñado para ser jugado con por los niños.

• No ponga el dispositivo sobre superficies calientes.

- Por razones de seguridad, no abrir o alterar el dispositivo, ya que
- también la garantía del producto no será aplicada.

 Use sólo la lámpara en una conexión (socket) adecuada para

GARANTÍA LIMITADA: Signify garantiza que este dispositivo estará libre de defectos en uso de hasta 3 horas promedio por día / 7 días a la semana). Si este equipo no se ajusta a la garantía, Signify le enviará, a su elección, el dispositivo de sustitución o reembolso de su compra original. Precio a la recepción del equipo devuelto marcado en el ticket de compara, recibo y/o comprobante de compara. Información exclusiva para el mercado mexicano: Signify Mexico S.A. de C.V. otorgara una garantía por un periodo de hasta 3 años contra cualquier defecto de fabricación, a partir de la fecha de compra. Esta garantía tendrá validez si se siguen las recomendaciones de uso indicadas anteriormente de este producto. Esta garantía limitada No cubra los dispositivos sujetos a accidentes, negligencia, abuso, mal uso o actos de la naturaleza.

Para mayor información acera de cómo realizar la devolución de este dispositivo por temas de garantía visita la página www.lighting.philips.com.mx/soporte/soporte/warranty

REEMPLAZO O REEMBOLSO ES SU ÚNICO RECURSO APLICABLE PARA GARANTÍA. CUALQUIER GARANTÍAS ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O INDIRECTOS DAÑOS POR LA PRESENTE EXPRESAMENTE EXCLUIDOS. Algunos estados y provincias no lo hacen permitir la exclusión de daños incidentales o consecuentes daños, por lo que la limitación o exclusión podría no ser aplicable en su caso Esta garantía le brinda específicos derechos legales, y usted tambiér puede tener otros derechos que varían de estado a estado y provincia a provincia.

LIMPIEZAY MANTENIMIENTO:

No limpie el dispositivo cuando esté encendido y conectado a la fuente de alimentación. Para evitar rayar el dispositivo, se recomienda limpiar sólo con un paño suave y seco.

No utilice productos de limpieza para limpiar el dispositivo. Maneje el dispositivo de acuerdo con las leyes de su poblado.

"Hue Personal Wireless Lighting" es una marca comercial propiedad de Signify Holding B.V.
Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.

Especificación de Red Inalámbrica:

Wireless RF banda de frecuencias de modo: 2400 ~ 2483,5 MHz Protocolo de comunicación inalámbrica: IEEE 802.15.4 Canales de funcionamiento: canales 11-26

Especificación de operación Ambiental:

Temperatura (en funcionamiento): -20...40°C Temperatura (almacenamiento): -25 a 60°C Humedad relativa: 5-95% sin condensación Modo de espera: <0.5W por lámpara

ARTWORK

Project Manager: Mervem Kok





