PHILIPS

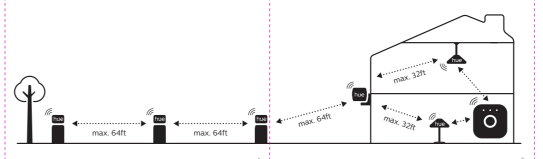


Power your light source and turn on your





2 Start the Hue app and follow the



The Hue system



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 channels is not possible

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

WARNINGS AND CAUTIONS:

technician for help

- Not for use in totally enclosed or recessed fixtures Not suitable for use with dimmers unless specifically designed
- for Philips Hue.
- Suitable for wet locations

Le système Hue

- This device is not intended for use with emergency exit fixtures
- or emergency lights.
 Only install in operating environments between -4°F and 113°F (-20°C and +45°C)
- Not compatible with photo sensors, motion sensors or timers
- Before replacing, turn off power and let the bulb cool to avoid
- unless specifically designed for Philips Hue. electrical shock or burn

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

© Philips Lighting Holding B.V. 2018

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

Philips 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, Philips 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 tollfree number 1-800-555-0050, write to Philips (address indicated on the packaging) or send an email at the website www.philips.com 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 rights, and you may also have other rights which vary from state to state and province to province.

Ó

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

"Hue Personal Wireless Lighting" is a trademark owned by

Philips and the Philips shield emblem are registered trademarks of Koninkliike Philips N.V.

Wireless RF mode frequency band: 2400~2483.5 MHz Wireless communications protocol: IEEE 80215.4 Operating channels: channels 11 – 26

Environmental specification:

Temperature (operation): -20 - 45°C Temperature (Storage): -25-60 °C Standby power: <0.5W per lamp



Please go to www.meethue.com

to learn more about Hue

and how to use it



2. Démarre l'application Hue et suis les

Schéma de radiofréquence Hue exteriéur

Radio frequency scheme Hue outdoor

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

interference that may cause undesired operation.

IC Certification:

Communications

operate this device.

Industrie Canada.

FCC ID Hue white PAR38 LED lamp: 2AGBW9290018189X

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSSs

of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and

Hue white PAR38 LED lamp: Company number: 20812-8189X

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005.

radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of

expressly approved by Philips Lighting North America Corporation

("Philips") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to

This digital apparatus does not exceed the class B limits for

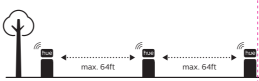
NOTICE: Changes or modifications made to this device not

The advanced interface module complies with FCC radiation

exposure limits set forth for an uncontrolled environmer

(2) this device must accept any interference received, including





Corporation ("Philips") peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil octroyée par la FCC aux États-Unis et par

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition à la radiation FCC présentées pour un environnement libre.

déplacer l'antenne de réception

augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur

This device should be installed and operated with a minimum

The manufacturer is not responsible for any radio or TV

interference caused by unauthorized modifications to this

distance of 20 centimeters between the radiator and your body

equipment. Such modifications could void the user's authority to

This device has been tested and found to comply with the limits

device generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions,

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

may cause harmful interference to radio communications

occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which

the following measures:

to which the receiver is connected

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

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

However, there is no guarantee that interference will not

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

Pour les produits disponibles sur Le marché USA/ Canada, seul le

canal 11 ~ 26 peuvent être utilisées. La sélection d'autres canaux

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Ne pas utiliser dans des luminaires encastrés ou entièrement
- Ne convient pas à un usage avec gradateur, sauf ceux
- spécifiquement conçus pour Philips Hue.
- secours ou les indicateurs de sortie.
- Installer seulement dans un milieu de fonctionnement entre -4 °F et 113 °F (-20 °C et 45 °C).

les détecteurs de présence ou les minuteries, sauf si spécifiquement conçus pour Philips Hue.

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

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

- Ne posez pas l'appareil sur des surfaces chaudes
- 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

GARANTIE LIMITÉE:

Philips garantit que cet appareil sera exempt de défauts 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, Philips vous fera parvenir, à son entière discrétion, un appareil de remplacement 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 sans frais 1800 555-0050, écrivez-nous à l'adresse du site Philips figurant sur l'emballage ou envoyez-nous



Pour en savoir plus sur le système Hue et son utilisation, Visitez le site www.meethue.com

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

FCC ID Hue white PAR38 LED l'ampoule : 2AGBW9290018189X

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.

Certification IC

Hue white PAR38 LED l'ampoule: Numéro de l'entreprise 20812-8189X Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme

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.

explicitement approuvées par Philips Lighting North America

ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures

dans les communications radioélectriques si l'équipement 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

utilisé conformément au mode d'emploi. Cependant, l'absence garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger

d'interférences dans une installation particulière n'est pas

FCC relatives à l'exposition aux RF, éloigner ce produit d'au moins 20 cm de toute personne à proximité.

Convient aux emplacements mouillés. N'est pas destiné à un usage dans les appareils d'éclairage de

N'est pas compatible avec les détecteurs de lumière

Ó

canadienne NMB-005.

AVIS : les modifications apportées à cet appareil sans avoir été

Cet équipement doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Philips n'est pas responsable pour des interférences nuisibles

concues 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

radio/TV

Mise en garde : Pour maintenir la conformité aux directives de la

un courriel sur le site Web www.philips.com. Cette garantie limitée

ne couvre pas les accidents, la négligence, l'utilisation abusive ou inappropriée, ni les cas de force maieure LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT
CONSTITUENT VOS SEULS RECOURS. À L'EXCLUSION DES CONDITIONS INTERDITES PAR LES LOIS EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE TACITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGE INDIRECT OU CONSÉCUTIF EST DONC EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettant pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas 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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

Ne nettoyez pas cet appareil lorsqu'il est allumé et raccordé à l'alimentation

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 Koninklijke Philips N.V.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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

Caractéristique environnementale

Canaux de fonctionnement : canaux 11 à 26

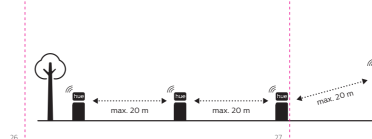
Température (fonctionnement) : -20 - 45°C Température (stockage) : -25 à 60 °C mmation en veille : <0.5W par ampoule



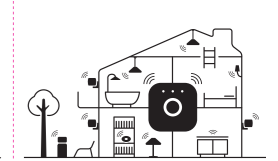
. Conecta la fuente de iluminación



2 Inicia la aplicación Hue y sigue las



El sistema Hue



Adecuado para lugares húmedos. Este dispositivo no está diseñado para usar como iluminación

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

Para obtener información sobre el consumo de energía por favor ve a www.meethue.com/energyconsumption

FCC ID Hue white PAR38 LED lámpara: 2AGBW9290018189X

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC y con RSSs de "Industry 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

Certificación IC: Hue white PAR38 LED lámpara: número de la compañia: 20812-8189X

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma Canadiense

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

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

Esquema de frecuencia de radio

Hue exterior

(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

Hue cumple con los requerimientos de certificación de control

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 alteración al producto podrían impedir que la operación del equipo por parte del usuario.

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 periudiciales dentro de una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de

instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales 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 perjudiciales 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

max. 10 m

- 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 cercanas

PRECAUCIONES Y CUIDADOS: No debe utilizarse en luminarias empotradas o totalmente

- No adecuado para uso con dimmers salvo los diseñados
- específicamente para Philips Hue

No compatible con sensores de luz natural, sensores de movimiento ni temporizadores a menos de que sean específicamente diseñados por Philips Hue. Para evitar descargas eléctricas o quemaduras. antes de sustituir la lámpara, desconecte la corriente eléctrica y deje

(-20 grados Centigrados y 45 grados Centrigrados).

de emergencia o dentro de luminarios de señalización de

Solo instalar en ambientes entre -4 grados F y +113 grados F

INSTRUCCIONES DE USO: Este dispositivo no es un juguete diseñado para ser jugado con por los niños.

que la lámpara se enfrié.

salida de emergencia.

- 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 el
- tipo de bulbo.

GARANTÍA LIMITADA:

Philips garantiza que este dispositivo estará libre de defectos en materiales, mano de obra y operación durante 3 años (Sobre un uso de hasta 3 horas promedio por día / 7 días a la semana)

Si este equipo no se ajusta a la garantía, Philips 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 compra Información exclusiva para el mercado mexicano Philips Mexicana 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. Línea de atención a clientes: 5269 9139 o 01 800 508 9000

REEMPLAZO O REEMBOLSO ES SU ÚNICO RECURSO

Ó

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 también puede tener otros derechos que varían de estado a estado y provincia a provincia

LIMPIEZA Y 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.

propiedad de Koninklijke Philips N.V.

Especificación de operación Ambiental:

Temperatura (almacenamiento): -25 a 60 ° C Modo de espera: <0.5W por lámpara

"Hue Personal Wireless Lighting" es una marca comercial

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

Temperatura (en funcionamiento): -20 - 45°C

radiofrecuencia y si no se instala y/o utiliza de acuerdo con las