





2. Start the Hue app and follow the instructions

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

FCC ID Hue white A19: 2AGBW9290018215X

received, including interference that may cause undesired IC Certification: Hue white A19 lamp LED lamp: Company number: 20812, UPN: 8215X

This Class B digital apparatus compiles 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

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

· Cette ampoule n'a pas été concue pour être utilisée dans des

3222 638 31432

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

The advanced interface module compiles with FCC radiation exposure limits see 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 radate radio frequency energy This device generated, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not instituted and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications, may cause harmful interference to the communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device lose cause harmful interference to radio or television reception, which can be

determined by turning the device off and on, the user is encour to try to correct the interference by one or more of the follow

- 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 to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or a licensed radio/television technician for help

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

INGS AND CAUTIONS:

- The bulb is suitable for use in open luminaries (fixtures).
 The bulb is not suitable for totally enclosed fixtures.
 The bulb is not intended for use with emergency exit fixtures or
- I no loave into members or an extending of the commergency lights.

 The bub is not compatible with photo controls, occupancy sensors, or thing devices unless specifically designed for Hue.

 The bulb is not suitable for use with dimmers.

• Risk of electric shock - Do not use device where directly

© Philips Lighting Holding B.V. 2016.

- Risk or electric water:

 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. bethrooms or

- OPERATING INSTRUCTIONS:

 This device is not designed or intended to be used by children 12 years of age or younger

 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:

Philips warrants that this device will be free from defects in

Philips warrants that this device will be free from defects in

Philips warrants that this device does not conform to the

warranty, Philips will send you, at its election, a replacement

one of a directed. If this device does not conform to the

warranty, Philips will send you, at its election, a replacement

offect or middly our original purchase price upon receipt of

prices call our told-free number 1-800-555-0050, write to

Prices call our told-free number 1-800-555-0050, write told-free number 1-800

CLEANING AND MAINTENANCE: Do not clean the device when it is on and connected to the

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 Koninklijke Philips N.V.

Wireless Specification

Wireless RF mode frequency band: 2400-2483.5 MHz 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

(FR



1. Mets ta source lumineuse sous tension et allume



arre l'application Hue et suis les instructions

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

FCC ID Hue white A19: 2AGBW9290018215X

- 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

Certification IC: Hue white A19 lamp LED lamp: Company number: 20812, UPN: 8215X

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadionne NNIB-035. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en cermes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par le Régiement sur le bruillage nadioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

AVIS : les modifications apportées à cet appareil sans avoir été explicitement approuvées par Philips Lighting North America Corporation (Philips') seuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil octroyée par la FCC aux États-Unis

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. 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 nadioélectriques. Il est ginirie, utilise et peut emettre des onder radiotéctriques. Il est susceptible de rorde de interférences autiblisé dans et communications radiotéctriques s'il n'est pai installé ou utilisé conformiement au moié d'emploi. Cependant, Tabance d'interférences dans une installation particulaire n'est pas gurante. Dans le cas où cest équipament crémant des en élesgiant et en naturnant l'oppareil, il est conseilé d'essayée de corriger cas interférences en poplejaure une ou plusieurs des mesures

- sulvantus déplacer l'antenne de réception:
 déplacer l'antenne de réception:
 augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
 augmenter la distance entre l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celul sur lequel le récepteur est connecté; prendre conseil suprès d'un distributeur ou d'un technicen breveté radiol TV.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Cette ampoule peut être utilisée dans des luminaires ouverts.

- Cette ampoule n'est pas adaptée aux luminaires totalement fermés.

210x297mm flat 70x74mm folded

63831432 HUE v2Black Diecut02-Aug-16

- Con appose net; par companies even interruptions rects, in moints que cas systèmes inhiere fet de spécifiquement conque pour elle. - Cotta amposé n'est pas adaptée aux certaiteurs. Raique de choc dicerrique - Ne pas utiliser l'apporeil et laisac - Parant de framper l'amposé, fesiginer plaqueril et laisac - Cotta apposer et rects pour une utilisation en indérieur - Cotta apposer let conqui pour une utilisation en indérieur - Cotta apposer let conqui dans des laux lumidos, par ceumple la salle de bain ou à l'entérieur. - Cotta apposer let est pas conqui ou desterés à un usage par de - Ne pouse pas l'appareil sur des surfaces chaudes. - Utilisez uniquement l'amposite dans une douille adaptée.	materials at on man-dature at indecembers, protected 3 and, nation of 37 (point per sensitian, conformers, primetal 3 and, nation of 37 (point per sensitian), conformers and directions. Et cas de non respect de la grantie par cet apparell de remplacement on la remboursement de votre achts apriet réception de l'apparell définement cet une present de sinche. Bours active pagent definement cet une present des lances de la sensitian la sensitian de la comparation de la comparation de la comparation sans finat 1800 SSS-0050, derivez-nous à indresse du site Philips figurar un remballage ou pour seori comment retourner l'apparell vauiller visiter vervementellux comference retourner l'apparelle vauiller visiter vervementellux comference retourner l'apparelle vauiller visiter vervementelle par retourner l'apparelle vauiller visiter vervementelle L'apparelle l'apparelle retourner l'apparelle visiter vervementelle L'apparelle l'apparelle sont production retourner l'apparelle sont des l'apparelle retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle en l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle sont retourner l'apparelle en l'apparelle sont retourner l'apparele	NETTOYAGE ET ENTRETIEN : Ne netsoyer pas ce speprell lorsqu'il est allumé et raccordé à l'alimentation. Pour éviter de rayer l'appareil, netsoyec-le à Taide d'un chillon dieux et acc uniquement. N'utilities aucun produit de netsoyage sur l'appareil. Respoctaz les législations régissant la mise au rebut dans votre région. et-lue Personal Wireless Lightings est une marque de commerce appartement à Konincigle Philips N.V.
Caractéristiques sans fil : Blade de Réquence pour le mode radiohéquence sans fil : 400-483.794 the Prosocoie de commanication sans fil :(EEE 802.15.4 Consus de froncionement : canaux 11 à 26 Caractéristique environnementale : Température (foctorionement) : 20.0 d'C Température (foctor		
14		

GARANTIE LIMITÉE :

Philips garantit que cet appareil sera exempt de défauts

juridiques spécifiques et les autres droits dont vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces.

PHILIPS LIGHTING **PHILIPS** Brand Product Family HUE Shape N/A Wattage N/A Template Ref. STANDALONE SGS number 5027057 12-NC.NBR 322263831432 Masterdrawing SQUARE/FOLDED74x70mm,UNFOLDEDA321 CRC Ref Barcode No. N/A Operator(s) alwinder.malhi v2 VERSION No Date in 01/08/2016 Date amended 02-Aug-16 **Date Check** Check briefing Traffic Artwork document Legend Number of colors 12NC Trapping/Bleed Barcode Images hires Diecut Jobsizes

Approval

QC Lithographer SGS Production

Traffic Manager SGS Production

Product Manager Meryem Kok