

<h1>hue lux</h1>	<p>EN</p> <p>Please go to www.meethue.com to learn more about hue and how to use it.</p> <p>FCC ID bridge: EV780891300 FCC ID lamp: O3M9290002761X</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 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>NOTICE: Changes or modifications made to this device not expressly approved by Philips Lighting Company (USA) and Philips Electronics Ltd (Canada) (collectively "Philips") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to operate this device.</p>	<p>IC Certification: - LED lamp: company number: I0469A, UPN: 2265X. - ZigBee IP bridge: company number: I1135B, UPN: 80891300.</p> <p>This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 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>NOTICE: Changes or modifications made to this device not expressly approved by Philips Lighting Company (USA) and Philips Electronics Ltd (Canada) (collectively "Philips") may void the U.S. FCC and Canadian authorization to operate this device.</p>	<p>The advanced interface module complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.</p> <p>This device should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reorient or relocate the receiving antenna – Increase the separation between the device and receiver 	<p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reorient or relocate the receiving antenna – Increase the separation between the device and receiver 	<p>WARNINGS AND CAUTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The bulb is suitable for use in open luminaires (fixtures). • The bulb is not suitable for totally enclosed fixtures. • The bulb is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency lights. • The bulb is not compatible with photo controls, occupancy sensors, or timing devices unless specifically designed for hue. • The bulb is not suitable for use with dimmers. 	<p>– Risk of electric shock – Do not use device where directly exposed to water.</p> <p>– Before replacing turn off power and let the bulb cool to avoid electrical shock or burn.</p> <p>• The device is for indoor use only.</p> <p>• Do not use the device in wet locations, e.g. bathrooms or outdoors.</p> <p>OPERATING INSTRUCTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Only use the adaptor supplied; using a different adaptor can damage the device. 	<p>• Use the bulb only in a socket rated for this bulb.</p> <p>LIMITED WARRANTY:</p> <p>Philips warrants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for 2 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 toll-free 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.</p> <p>CLEANING AND MAINTENANCE:</p> <p>Do not clean the device when it is on and connected to the power supply.</p>	<p>Environmental specification:</p> <p>Temperature (operation): 0-35 °C Temperature (Storage): -25-60 °C Relative humidity: 5-95 % non condensing Standby power: 0.45 W per lamp</p> <p>Wireless Specification:</p> <p>Wireless RF mode frequency band: 2400-2483.5 MHz Wireless communications protocol: IEEE 802.15.4 Operating channels: channels 11 – 26</p>
<p>FR</p> <p>Pour en savoir plus sur le système hue et son utilisation, visitez le site www.meethue.com.</p> <p>ID FCC de la passerelle: EV780891300 ID FCC de l'ampoule: O3M9290002761X</p> <p>Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par le Réglement sur le brouillage radioélectrique si l'équipement n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.</p> <p>Cet appareil 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>Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • déplacer l'antenne de réception; • augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 	<p>Certification IC : - Lampe DEL: numéro de l'entreprise: I0469A, NUP: 2265X. - Passerelle IP ZigBee : numéro de l'entreprise: I1135B, NUP: 80891300</p> <p>Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.</p> <p>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 Réglement sur le brouillage radioélectrique si l'équipement n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi.</p> <p>Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • déplacer l'antenne de réception; • augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 	<p>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>Cet appareil 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>Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • déplacer l'antenne de réception; • augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 	<p>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.</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>Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • déplacer l'antenne de réception; • augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; 	<p>• Cette ampoule n'est pas adaptée aux variateurs.</p> <p>• Risque de choc électrique – Ne pas utiliser l'appareil s'il est directement exposé à l'eau.</p> <p>• Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pour éviter de vous brûler ou de subir un choc électrique.</p> <p>• Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur seulement.</p> <p>• N'utilisez pas l'appareil dans des lieux humides, par exemple la salle de bain ou à l'extérieur.</p> <p>INSTRUCTIONS D'UTILISATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants. • Cet appareil n'est pas compatible avec les interrupteurs photo-électriques, les détecteurs de présence, ni les minuteries, à moins que ces systèmes n'aient été spécifiquement conçus pour 	<p>• Cette ampoule n'est pas adaptée aux variateurs.</p> <p>• Risque de choc électrique – Ne pas utiliser l'appareil s'il est directement exposé à l'eau.</p> <p>• Avant de changer l'ampoule, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pour éviter de vous brûler ou de subir un choc électrique.</p> <p>• Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur seulement.</p> <p>• N'utilisez pas l'appareil dans des lieux humides, par exemple la salle de bain ou à l'extérieur.</p> <p>GARANTIE LIMITÉE :</p> <p>Philips garantit que cet appareil sera exempt de défauts matériels et de main-d'œuvre et fonctionnera pendant 2 ans, sur la base d'une utilisation quotidienne moyenne de 3 heures, à raison de 7 jours par semaine, conformément 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 1 800 555-0050, écrivez-nous à l'adresse du site Philips figurant sur l'emballage ou envoyez-nous 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 majeure. 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 CONSECTIF EST DONC EXPRESSEMENT EXCLUE. Certains États et provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages indirects ou consécutifs, la limitation ou l'exclusion ci-dessus</p>	<p>pourrait ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques et les autres droits que vous pouvez bénéficier varient selon les États et les provinces.</p> <p>Caractéristiques sans fil :</p> <p>Bandes 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</p> <p>Caractéristique environnementale :</p> <p>Température (fonctionnement) : 0 à 35 °C Température (stockage) : -25 à 60 °C Humidité relative : 5 à 95 % sans condensation Consommation en veille : 0.45 W par ampoule</p> <p>«Hue Personal Wireless Lighting» est une marque de commerce appartenant à Koninklijke Philips Electronics N.V.</p>		