



Philips hue  
Lumière connectée hue

base moyenne (E27)

blanc chaud (2 700 K)  
9 W  
à intensité variable  
numériquement



8718291797135

## Découvrez hue lux

Philips hue lux vous apporte un éclairage blanc et chaud éclatant à intensité variable, contrôlable depuis un smartphone ou une tablette. Découvrez le monde de l'éclairage connecté, offrant des commandes intelligentes de l'éclairage, ainsi que des fonctions avancées et ludiques à partir d'un simple mouvement du doigt dans une application.

### Variation parfaite de l'intensité lumineuse

- Variation numérique parfaite de l'intensité lumineuse
- La juste dose de lumière

### Lumière connectée hue

- Des éclairages qui s'allument et s'éteignent automatiquement lorsque vous n'êtes pas chez vous
- Un éclairage qui accompagne votre rythme de sommeil
- Profitez d'effets de lumière adaptés au moment

### Simple et ludique

- Plug-and-play
- Commande depuis un smartphone Android et iOS
- Personnalisez votre éclairage connecté

### Évolution

- Toujours à jour
- Connectez jusqu'à 50 ampoules et lampes

# PHILIPS

Lumière connectée hue  
base moyenne (E27) blanc chaud (2 700 K), 9 W, à intensité variable numériquement

8718291797135

## Points forts

### Flux lumineux de 750 lumens



Hue lux est intelligent, intuitif et facile à utiliser. Toutes les ampoules E27 sont à intensité entièrement variable, sans qu'il soit nécessaire d'installer de coûteux variateurs et de refaire vos murs. Il vous suffit de retirer vos ampoules traditionnelles et de les remplacer par des ampoules LED hue. La lumière est de très bonne qualité, similaire à celle produite par une ampoule à incandescence.

### Commande depuis un smartphone



La lumière connectée Philips hue vous permet de contrôler n'importe quel éclairage connecté au pont depuis votre smartphone par une connexion sans fil, que vous soyez dans votre salon, à table ou dans votre chambre.

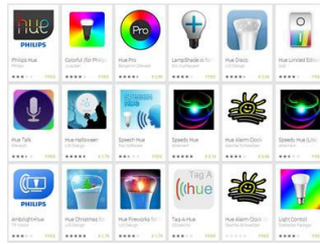
### Personnalisez votre éclairage connecté



Adaptez votre éclairage intelligent à vos envies. Hue vous facilite la vie en automatisant vos réglages lumineux. La technologie intégrée Geofencing éteint les lumières lorsque vous sortez de chez vous et les rallume lorsque vous rentrez. Vous ne rentrerez plus jamais chez vous dans le noir. Par ailleurs, en reliant le système hue au service IFTTT (If This Then

That), vous donnez à votre éclairage une dimension numérique. En pratique, une lumière clignote lorsque vous recevez un e-mail important, une mise à jour sur un média social, ou lorsque votre équipe préférée marque un but. L'éclairage peut également réagir en fonction de la météo. Les possibilités sont infinies.

### Notifications lumineuses



Une première pour Philips : l'écosystème hue est ouvert à la communauté des développeurs externes. Un nombre croissant d'applications créées par des développeurs tiers très inspirés sont à l'origine de différents systèmes d'éclairage inventifs, permettant par exemple de synchroniser les éclairages avec l'arrivée d'e-mails ou de tweets, ou encore de les relier à de nombreux autres signaux provenant de fils en ligne.

### Variation numérique parfaite de l'intensité lumineuse

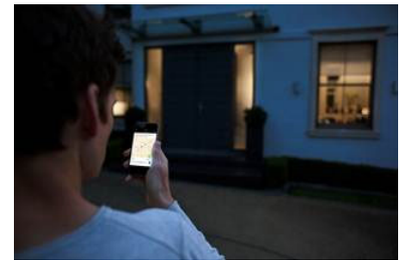


Les ampoules Philips hue lux produisent une éclatante lumière blanche et chaude, convenant à toute une gamme de fonctions. Le niveau de luminosité est très facile à changer en fonction de votre activité. Vous maîtrisez parfaitement la variation de l'intensité lumineuse depuis votre smartphone ou votre tablette, sans devoir utiliser des variateurs ou des interrupteurs peu pratiques.

### Plug-and-play

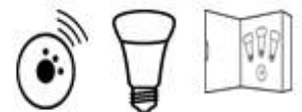
Avec sa conception plug-and-play, le kit de démarrage hue lux permet une installation sans effort. Vous contrôlez l'installation Philips hue de manière ludique, via l'application Philips hue, les services en ligne IFTTT et une vaste gamme d'applications tierces disponibles dans les boutiques d'applications, grâce à une API ouverte à tous les développeurs.

### Sécurité



Si vous travaillez tard ou passez la soirée dehors, vous pouvez allumer ou éteindre à distance vos éclairages connectés et faire ainsi croire que vous êtes chez vous, même si vous n'y êtes pas. Vous pouvez également régler vos éclairages pour qu'ils s'allument à une heure donnée. C'est l'idéal si vous êtes en vacances mais que vous ne voulez pas que cela se remarque. Les lumières s'allument juste lorsque vous rentrez du travail, pour vous éviter d'arriver dans le noir total.

### Élargissez votre écosystème



Vous pouvez connecter jusqu'à 50 ampoules ou lampes à votre pont Philips hue. Commencez par n'importe lequel des kits de démarrage, et complétez-le comme bon vous semble avec des ampoules Philips hue, ou des produits Philips Friends of hue Bloom, Iris ou LightStrip. Vous pouvez désormais contrôler n'importe quel éclairage connecté chez vous, d'un simple mouvement du doigt.

# Caractéristiques

## Spécificités techniques

- Le pont: 100 mm de diamètre ; 25 mm de hauteur, À poser ou à fixer au mur, Bande de fréquence : 2 400-2 483,5 MHz, 50 ampoules par pont maximum, Consommation électrique : 250 mA maximum, Possibilité de mise à jour du logiciel, Zigbee Light Link 1.0
- Adaptateur secteur: 100-240 V CA / 50-60 Hz, Consommation en veille : 0,1 W max., Tension de sortie : 5 V CC, 600 mA
- Flux lumineux A19: 80 IRC, Angle de faisceau 150°, Variation de l'intensité uniquement via l'application hue, Blanc chaud haute qualité
- Compatibilités: Android version 2.3 ou ultérieure, iOS version 6.0 ou ultérieure

## Environnement

- Température de fonctionnement: 0 °C - 35 °C
- Humidité de fonctionnement: convient à un usage

en intérieur

## Entretien

- Garantie: Deux ans de garantie

## L'ampoule

- Ampoule A19: Veille à 0,5 W, Format A19, E27, contact simple, moyen, Éclairage instantané, Durée de vie nominale : 25 000 heures, Culot à vis 9 W, Possibilité de mise à jour du logiciel

## Contenu d'une boîte simple

- Ampoule hue lux: 1

## Contenu d'un kit de démarrage

- Bridge: 1
- Câble réseau Ethernet: 1
- Ampoules hue lux: 2
- Adaptateur secteur: 1



Date de publication  
2014-10-17

Version: 2.1.1

12 NC: 9290 002 76203

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)