

Press Information

29 octobre 2012

Réf. : 4094

Lancement de Philips hue : l'ampoule LED la plus intelligente au monde annonce une nouvelle ère de l'éclairage domestique

Contrôlez la lumière sans fil, créez et personnalisez l'éclairage depuis votre smartphone ou votre tablette à l'aide d'une appli

Bruxelles (Belgique) – Fidèle à sa réputation d'innovateur, Philips vient de présenter hue, le plus intelligent des systèmes d'éclairage domestiques LED compatible Web. Philips hue inaugure une nouvelle ère de l'éclairage domestique, pour la façon dont nous envisageons la lumière dans nos maisons et dont nous la vivons. Le système permet de créer et de commander l'éclairage à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette. Offrant des possibilités créatives illimitées et permettant de personnaliser votre éclairage selon votre mode de vie et celui de votre famille, Philips hue est disponible en exclusivité dans les boutiques Apple à partir du 30 octobre. Le kit de démarrage comprend trois ampoules¹ qui se vissent simplement dans une lampe existante et un pont qui se branche à votre routeur Wi-Fi domestique. Il ne reste plus qu'à télécharger l'appli hue pour vivre la lumière d'une façon totalement inédite.

Philips hue s'installe en quelques minutes. L'appli intuitive permet, à partir d'un appareil intelligent et convivial, de commander l'éclairage domestique à distance afin de sécuriser la maison, d'adapter votre expérience d'éclairage au moyen de réglages personnalisés et de programmer des minuteurs afin de vous aider à gérer vos activités quotidiennes. Philips hue est un système intuitif et transparent qui peut être mis à jour. Des fonctionnalités supplémentaires pourront être téléchargées à l'avenir pour votre plus grand confort.

Avec sa lumière LED écoénergétique de qualité supérieure, Philips hue permet de régler précisément les nuances de lumière blanche ou de choisir n'importe quelle couleur. En outre, Philips hue offre les possibilités suivantes :

- Mémorisation de vos ambiances lumineuses favorites pour chaque pièce ou heure de la journée et chargement instantané.
- Utilisation de n'importe quelle photo sur votre téléphone comme palette de couleurs, afin de peindre votre pièce en lumière et de donner vie à vos souvenirs.
- Réglage précis de la lumière blanche, de la lumière chaleureuse d'une bougie à une lumière de couleur blanc froid.
- Création d'ambiances ou utilisation des couleurs de l'arc-en-ciel pour agrémenter votre intérieur.

¹ Culot E26 ou E27

- Commande et surveillance de votre éclairage à distance en votre absence, gages de sécurité et de tranquillité d'esprit.
- Réglage de minuteurs pour vous aider à gérer vos activités journalières.
- Exploitation de la lumière pour vous éveiller en pleine forme ou aider les enfants à s'endormir.

L'appli de Philips hue comporte aussi des **LightRecipes** perfectionnées : quatre réglages d'éclairage préprogrammés, fruit des recherches de Philips en matière d'effets biologiques de la lumière sur l'organisme. Ces réglages adaptent les ampoules de façon à émettre une teinte de lumière blanche et une luminosité optimales pour vous aider à vous détendre, à lire, à vous concentrer ou à faire le plein d'énergie.

Comme l'explique Jeroen de Waal, responsable Marketing & Strategy chez Philips Lighting : "Philips hue change la donne dans le domaine de l'éclairage. C'est une toute nouvelle façon de vivre la lumière et d'interagir avec elle. Tout comme la technologie numérique a révolutionné téléphones, médias et divertissement, nous pouvons désormais personnaliser l'éclairage et bénéficier d'applications sans limites. Philips continue de redéfinir les possibilités de la technologie LED. Hue repousse encore les limites, non seulement en offrant une excellente qualité lumineuse, mais aussi en permettant de numériser l'éclairage et de l'intégrer dans notre univers afin de simplifier et d'améliorer nos vies."

Au cours de tests menés dans des logements de New York, Berlin et Shanghai, les utilisateurs ont particulièrement apprécié la lumière d'excellente qualité, les minuteurs programmables et la possibilité de commander l'éclairage hors de la maison. En outre, les consommateurs ont apprécié la possibilité de mémoriser des réglages d'éclairage personnels et de les recréer par simple pression d'un bouton, ainsi que le confort que représente la gestion de l'éclairage depuis un appareil mobile.

Philips ouvre l'appli hue à la communauté des développeurs et a créé une plate-forme ouverte sur www.meethue.com. Les développeurs sont invités à explorer l'appli et à libérer de nouvelles possibilités afin de montrer ce que la lumière peut faire pour améliorer votre vie. Vous pouvez partager des scènes lumineuses ou rechercher l'inspiration sur le site communautaire meethue.com. Philips hue exploite la norme ouverte ZigBee Light Link, ce qui permet de l'intégrer à d'autres systèmes certifiés ZigBee.

Dans la foulée du succès remporté par son expérience AmbiLight, Philips s'emploie à concevoir de nouvelles fonctionnalités, comme la possibilité d'intégrer hue à d'autres médias comme le son et la vidéo. Philips travaille en outre à des fonctionnalités comme la géolocalisation, qui permettra à hue de détecter si vous vous rapprochez de la maison afin d'allumer la lumière ou de l'éteindre quand vous vous en allez.

Philips hue est exclusivement disponible dans les boutiques Apple et sur Apple.com au prix de **199 EUR**. Pour en savoir plus, visitez le site www.meethue.com.

Informations sur le produit :

Le **kit de démarrage** de Philips hue comprend :

- 3 ampoules hue de 600 lumens (équivalant à 50 Watts)
- Chaque ampoule hue couvre toutes les nuances de blanc, des plus chaudes aux plus froides, ainsi qu'un large éventail de couleurs. Chaque ampoule hue consomme 80% d'énergie en moins qu'une ampoule traditionnelle.
- Un pont hue permettant de configurer aisément votre réseau d'éclairage
- Une alimentation électrique pour le pont hue
- Un câble LAN permettant de connecter le pont hue à votre routeur
- Un mode d'emploi pour le téléchargement de l'appli
- Remarque : le kit de démarrage de hue peut être développé pour comporter jusqu'à 50 ampoules hue.
- Prix conseillé : 199 EUR.

Le **kit individuel** des ampoules Philips hue comprend :

- 1 ampoule hue de 600 lumens
- Remarque : l'ampoule hue individuelle est une extension du kit de démarrage hue, qui est nécessaire, tout comme son pont, pour l'utilisation de l'ampoule individuelle.
- Vous pouvez connecter 50 ampoules individuelles hue au pont hue.
- Prix conseillé : 59 EUR.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Sarah Facxin

PR Manager Lighting & Healthcare

Tél. : +32 2 525 80 78 (ne pas publier)

E-mail : sarah.facxin@philips.com

A propos de Royal Philips Electronics

Royal Philips Electronics N.V. (NYSE : PHG, AEX : PHIA) se pose comme une entreprise diversifiée, active dans les domaines « de la Santé et du Bien-être » et qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des personnes par des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie quelque 122.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 22,6 milliards d'euros en 2011. L'entreprise est leader sur les marchés des soins cardiologiques, des soins de médecine d'urgence et des soins de santé à domicile, des solutions d'éclairage économique et des nouvelles solutions d'éclairage ainsi que dans le domaine des rasoirs électriques, des systèmes de divertissement portables et à domicile et des soins d'hygiène dentaire.

Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via www.philips.com/newscenter

À propos de ZigBee Light Link

ZigBee Light Link offre à l'industrie de l'éclairage une norme mondiale pour des produits d'éclairage grand public et de commande interopérables et d'un emploi très aisé. Cette norme permet aux consommateurs de commander, sans fil, tous leurs luminaires LED, leurs ampoules, minuteurs, télécommandes et interrupteurs. Les produits qui exploitent cette norme permettront aux utilisateurs de modifier l'éclairage à distance, selon l'ambiance,



l'activité ou la saison, tout en maîtrisant la consommation d'énergie et en rendant leurs logements plus "verts".

Les produits reposant sur la norme ZigBee Light Link sont d'un emploi aussi aisé qu'un variateur ordinaire. La norme n'exige pas d'appareils spéciaux pour la coordination avec le réseau d'éclairage, ce qui rend l'utilisation quotidienne aussi aisée qu'intuitive. En outre, l'ajout et le retrait de produits au réseau d'éclairage deviennent des opérations rapides et aisées. Les produits ZigBee Light Link portant le label ZigBee Certified sont les seuls produits d'éclairage grand public en réseau qui garantissent simplicité et interopérabilité.

ZigBee Light Link étant une norme ZigBee, les produits d'éclairage interagissent sans peine avec des produits reposant sur d'autres normes ZigBee et déjà installés chez les consommateurs, par exemple ZigBee Home Automation, ZigBee Input Device, ZigBee Remote Control et ZigBee Health Care.

Des fabricants de solutions d'éclairage domestiques de premier ordre ont apporté leur savoir-faire à l'élaboration de ZigBee Light Link. Citons par exemple GE, Greenwave, OSRAM Sylvania et Philips.