

Press Information

24 mai 2011

Réf. : 3890

Philips innove en matière d'éclairage OLED et investit davantage dans son usine de production OLED d'Aix-la-Chapelle, en Allemagne

Amsterdam (Pays-Bas) – Royal Philips Electronics (AEX: PHI, NYSE : PHG) a annoncé un investissement de 40 millions d'euros destiné à accroître sa capacité de production d'éclairage OLED dans son usine d'Aix-la-Chapelle, en Allemagne. L'investissement soutiendra la croissance rapide de la branche OLED de Philips, avec une disponibilité accrue de ses modèles pour des applications haut de gamme en matière d'éclairage design, à des fins décoratives et de création d'ambiance. La capacité supplémentaire à l'usine OLED Philips d'Aix-la-Chapelle, créée à l'origine comme ligne de production pilote, devrait être disponible en 2012.

Grâce à une nouvelle technologie d'éclairage à semi-conducteurs, les diodes électroluminescentes organiques (OLED) émettent une lumière douce et diffuse offrant un nouveau type de liberté aux concepteurs tout en s'avérant économiques à l'usage. Les applications d'éclairage OLED sont donc particulièrement attrayantes pour les marchés du détail haut de gamme, de l'horeca et de la construction de logements, à des fins décoratives et de création d'ambiance. Elles séduisent également le consommateur sensible au design.

« Le design mince et plat des OLED offre des possibilités d'utilisation et d'intégration de la lumière dans des meubles, des murs, des plafonds et des sols, ce qui n'est pas le cas d'autres sources lumineuses », a déclaré Rene van Schooten, General Manager de l'activité Lampes chez Philips Lighting. « Cet investissement supplémentaire dans l'usine de production OLED d'Aix-la-Chapelle renforce la position de leader de Philips dans la commercialisation d'éclairages innovants, ce qui renforce notre capacité à offrir des applications d'éclairage OLED personnalisées et innovantes. »

Philips a également ouvert récemment son Lumiblade Creative Lab à Aix-la-Chapelle, invitant les concepteurs d'éclairage, les fabricants de luminaires et les esprits créatifs à expérimenter directement la lumière OLED en tant que matériau. En outre, Philips coopère au développement de produits OLED avec l'Institut CERTI local de Florianópolis, au Brésil, et gère un centre de développement de produits à Shanghai, en Chine, afin de créer et de personnaliser des applications OLED avec des concepteurs d'éclairage du monde entier.

Quelques exemples d'innovations OLED de Philips déjà disponibles :

- Le module OLED « Lumiblade » de Philips qui inclut toute l'électronique nécessaire ainsi qu'une interface mécanique pour une intégration aisée dans des luminaires, des meubles et des intérieurs.
- Une installation d'éclairage OLED interactive destinée aux hôtels et particuliers.
- « O'Leaf » par Philips Modular et « Edge » par Established & Sons, les premiers luminaires design OLED abordables destinés au grand public

L'investissement de Philips dans l'usine de production OLED d'Aix-la-Chapelle suit l'exécution de projets de recherche financés en partie par l'Union européenne, le Ministère fédéral allemand de l'Education et de la Recherche (BMBF) et le gouvernement de Rhénanie-du-Nord-Westphalie.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Sarah Facxin

Responsable RP Lighting & Healthcare

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

E-mail : sarah.facxin@philips.com

Philips Customer Care Center, tél. 080080190

À propos de Royal Philips Electronics

Royal Philips Electronics N.V. (NYSE : PHG, AEX : PHI) 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. Philips est un leader mondial dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage ; l'entreprise intègre la technologie et le design dans des solutions qui sont axées sur les personnes, qui s'appuient sur une connaissance profonde des consommateurs et qui répondent à la promesse de la marque « sense and simplicity »/du sens et de la simplicité. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie plus de 117.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 22,3 milliards d'euros en 2010. 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, des produits de la vie moderne ; elle occupe une position de leader très forte dans les marchés des rasoirs électriques, des systèmes de divertissement portables et des soins dentaires. Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via les liens suivants : www.philips.com/newscenter et www.philips.be

Déclarations anticipatives

Le présent communiqué peut contenir des déclarations anticipatives en rapport avec la santé financière, les résultats opérationnels et les activités de Philips ainsi que certains desseins et objectifs de Philips dans ce contexte. De par leur nature, les déclarations anticipatives comportent un certain degré de risque et d'incertitude, car elles font référence à des événements et dépendent de circonstances qui se produiront dans le futur. De nombreux facteurs sont susceptibles d'entraîner une différence matérielle entre les résultats réels et ceux qui figurent, de manière explicite ou implicite, dans ces déclarations anticipatives.