

Information presse

16 mars 2016

Philips lance la première gamme LED pour luminaires encastrés, conçue pour remplacer les lampes fluorescentes compactes, et réaliser jusqu'à 60% d'économie d'énergie

- *Une gamme destinée à un marché européen représentant 150 millions de lampes fluorescentes compactes à appareillage non intégré (CFLNI) déjà installées*
- *La première lampe de substitution compatible avec les ballasts conventionnels ou électroniques (HF)*
- *Une durée de vie 3 fois supérieure à celle des lampes fluorescentes compactes pour une solution plus respectueuse de l'environnement*

Suresnes – Philips Lighting, société de Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) leader de l'éclairage en France et dans le monde, annonce au salon Light & Building de Francfort, le lancement de la première gamme de lampes LED destinées à remplacer les lampes fluorescentes compactes (CFLNI) couramment utilisées dans les luminaires encastrés conventionnels.

La gamme CorePro LED PLC de Philips s'appuie sur le large succès de la gamme Philips MASTER LEDtube InstantFit et emploie la même technologie « click-to-fit » pour remplacer en toute simplicité les lampes CFLNI fonctionnant sur des ballasts électromagnétiques (EM) et électroniques (HF).

Cette nouvelle lampe est destinée à remplacer les 150 millions de lampes CFLNI installées en Europe et permettra de réaliser 60 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes classiques conventionnelles.

Philips Lighting réinvente ainsi l'une des lampes les plus couramment utilisées dans le domaine professionnel, principalement dans les bureaux, couloirs, réceptions et salles de réunion.

Grâce à leur conception innovante (boîtier incassable et système de fixation « plug and play»), les nouvelles lampes s'adaptent tout simplement sur les installations existantes. La technologie LED permet quant à elle de réaliser jusqu'à 60 % d'économies d'énergie. Leur durée de vie, trois fois supérieure à celle des lampes fluorescentes PL-C conventionnelles, permet de réduire les coûts d'installation et de maintenance à leur minimum, pour un retour sur investissement de moins de deux ans.

« Près de 150 millions de lampes fluorescentes compactes conventionnelles sont installées



rien qu'en Europe. Cela faisait longtemps que nous attendions une solution LED, capable de remplacer directement ce type de lampe très répandu » a déclaré Rowena Lee, Business Leader LED Lamps chez Philips Lighting.

Principaux avantages des lampes CorePro LED PLC de Philips

- Les lampes CorePro LED PLC de Philips ont une durée de vie trois fois plus longue que les lampes CFLNI (30 000 heures), ce qui représente des économies significatives en termes de maintenance. Le retour sur investissement est de moins de deux ans en moyenne.
- La gamme CorePro LED PLC de Philips permet de passer facilement et rapidement à un éclairage de qualité et peu énergivore, sans avoir à modifier les installations existantes.
- Les lampes CorePro LED PLC de Philips offrent un allumage instantané et un meilleur confort pour les utilisateurs avec l'élimination complète de l'effet de scintillement des lampes fluorescentes compactes classiques.
- Il est possible de faire pivoter les lampes pour obtenir une meilleure efficacité lumineuse.
- Les lampes n'émettent ni Ultraviolets ni infrarouges pour éviter la décoloration ou le blanchiment des matières textiles au fil du temps.
- La gamme CorePro LED PLC de Philips est 100% compatible avec les luminaires conçus pour les lampes fluorescentes compactes classiques (même dimensions), en version 18 ou 26 watts, et avec des culots de deux ou quatre broches. Il est donc possible de les utiliser dans les applications d'éclairage avec ballasts conventionnels ou électroniques et en conformité avec toutes les normes et réglementations européennes.
- La gamme CorePro LED PLC de Philips est désormais disponible en température de couleur blanc chaud (3 000 K) et blanc neutre (4 000 K).

Pour plus d'information, merci de contacter : Agence Ketchum

Laure de Chastellux & Aurélie Chambon 01 53 32 55 78 – 01 53 32 56 88

laure.dechastellux@ketchum.fr – aurelie.chambon@ketchum.fr

Retrouvez également Philips sur Twitter : [@PhilipsLightFR](https://twitter.com/PhilipsLightFR)

A propos de Philips Lighting

Philips Lighting, société de Royal Philips, est le leader des solutions, des systèmes et services dans le domaine de l'éclairage en France et dans le monde. Fort de son expertise et de sa maîtrise technologique et digitale, Philips Lighting conçoit, développe et fabrique des produits et des systèmes innovants destinés à améliorer le confort et les conditions de vie des personnes, en offrant de nouvelles expériences lumineuses dans un environnement intelligent. Présent sur les marchés professionnel et résidentiel, Philips Lighting est également le leader de la révolution technologique LED grâce à des solutions qui donnent la priorité à l'efficacité énergétique, à la durabilité et à la réduction des coûts opérationnels.

Stimulé par l'émergence de l'internet des objets et de la lumière connectée, Philips Lighting transforme l'éclairage des foyers, des bureaux, des commerces et des villes. En 2015, Philips Lighting a réalisé un chiffre d'affaire de 7.4 milliards d'euros, et emploie 33 000 personnes dans le monde.

Les informations sur Philips Lighting sont disponibles sur : www.philips.com/eclairage