

Communiqué de presse

Le 9 mars 2016

Une lampe halogène qui n'est pas une halogène? Il s'agit d'un spot LED de Philips avec DimTone!

Philips dévoile des lampes LED révolutionnaires qui réinventent le spot halogène, la lampe classique à filament et la LED gradable

Francfort (Allemagne) – Philips Lighting, une société de Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA), leader mondial de l'éclairage, va présenter des innovations LED d'avant-garde lors de Light+Building 2016, le plus grand salon au monde dédié à l'éclairage, à Francfort. Remplacement de l'halogène par la LED, lampe qui adapte la luminosité et l'ambiance par l'intermédiaire d'un interrupteur existant, lampe classique à filament qui est tout simplement hallucinante lorsqu'on l'éteint... toutes les innovations LED de Philips conjuguent l'éclairage de grande qualité à une durée de vie de 15 ans¹ et au moins 85%² d'économie d'énergie.

Le spot halogène réinventé

La gamme de spots LED classiques de Philips est la première famille de lampes LED en verre du marché à vraiment remplacer le spot halogène, car elle offre un éclairage et une ambiance similaires. Outre le fait d'être 90% plus économique que les équivalents halogènes, la nouvelle gamme en verre se décline en plusieurs puissances et températures de couleur. Le nouveau spot en verre offre la gradation DimTone, ce qui en fera le premier spot du genre sur le marché.

Autrement dit, l'éclairage passe d'un blanc chaud de teinte jaunâtre à un blanc plus chaud tirant sur le rouge, similaire à un coucher de soleil. Grâce au spot LED classique de Philips avec DimTone, un changement subtil de tonalité peut complètement transformer l'ambiance ou égayer votre humeur.



¹ Durée de vie de 15 ans pour une utilisation moyenne de 2-3 heures par jour.

² 85% d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence 60 W (9 W/60 W = 0,15*100 = 15%).

"Des études ont montré que le consommateur préférerait les spots en verre semblables aux halogènes existants très prisés aux spots en plastique, explique Mahesh Iyer, responsable des activités LED Lighting de Philips. Intégrant la gradation DimTone, le nouveau spot LED classique de Philips se comporte comme un véritable spot halogène et diffuse une lumière chaude lorsqu'on tamise l'éclairage, mais son rendement énergétique est aussi 90% supérieur, car il ne renferme que des LED. Étant donné que de nombreux spots halogènes vont bientôt être retirés du marché européen, cette gamme de lampes de remplacement ne pouvait pas sortir à un meilleur moment."

Une lampe avec trois modes d'éclairage... compatible avec votre interrupteur

La nouvelle gamme exclusive de lampes LED SceneSwitch de Philips combine trois modes d'éclairage : vous pouvez facilement choisir l'éclairage qu'il vous faut sans système de gradation. Éclairage intense, lumière naturelle, lueur chaleureuse... changez d'ambiance en utilisant simplement votre interrupteur mural actuel ! Vous n'avez pas besoin d'un variateur et ne devez rien installer : un interrupteur ordinaire suffit pour basculer entre les trois modes d'éclairage. Il n'a jamais été aussi simple d'avoir un éclairage d'ambiance dans toutes les pièces de la maison.



Des luminaires conçus pour être admirés

La gamme de lampes LED classique de Philips présente désormais un design rétro qui décline tous les avantages de la technologie LED. Magnifiques une fois éteintes grâce au concept de filament visible similaire à une lampe incandescente, les lampes LED classiques de Philips intègrent aussi la gradation DimTone, mêlant éclairage d'ambiance et style déco. Plus vous tamisez la lumière, plus l'effet est chaleureux, apportant une ambiance cosy dans toutes les pièces.



Comme toutes les lampes LED de Philips, les lampes LED classiques et LED SceneSwitch de Philips se déclinent en plusieurs puissances et formats : bougie, lustre, spot et, évidemment, le format classique A19. Ces gammes seront disponibles en Europe, en Amérique du Nord et en Asie à partir de l'été 2016.

###

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Sabrina Heymans

Philips Lighting

Tél.: +32 (0)471 83 88 18

E-mail: sabrina.heyman@philips.com

À propos de Philips Lighting

Philips Lighting, une société de Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA), est le leader mondial des produits, systèmes et services d'éclairage. Forts de notre compréhension des bienfaits de l'éclairage pour les individus, alliée à notre vaste savoir-faire technologique, nous fournissons des innovations numériques qui apportent une nouvelle valeur ajoutée, qui enrichissent l'expérience utilisateur et qui améliorent le quotidien. Nous nous adressons aux marchés professionnels et grand public, où nous vendons plus d'éclairages LED écoénergétiques que toute autre entreprise. Nous montrons la voie dans le secteur des systèmes et services d'éclairage connecté. Nous tirons parti de l'Internet des objets pour faire entrer l'éclairage dans une nouvelle ère et métamorphoser les habitations, les bâtiments et les espaces urbains. En 2015, nous avons réalisé un chiffre d'affaires de 7,4 milliards EUR et nous comptons 33.000 collaborateurs de par le monde. Pour consulter les actualités de Philips Lighting, rendez-vous sur www.philips.com/newscenter.