

Communiqué de presse

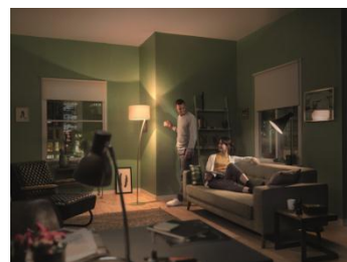
1 septembre 2015

Réf. : 4398

Atténuation de la lumière comme un coucher de soleil. Philips améliore la lampe LED atténuable

Dans la gamme Philips LED WarmGlow, l'éclairage devient plus chaud à mesure qu'il s'atténue

Amsterdam (Pays-Bas) – Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA), leader mondial de l'éclairage, est parvenue à optimiser la lampe LED atténuable : désormais, la lampe renforce l'ambiance en changeant de couleur. Lorsqu'on l'atténue, la nouvelle Philips LED WarmGlow passe d'une lumière blanc-jaune chaude, ressemblant à celle d'une lampe à incandescence, à une lumière rougeâtre plus chaude, comme un coucher de soleil. L'éclairage offre ainsi une expérience plus exquise et correspond exactement à ce dont vous avez besoin dans votre intérieur.



« Nous comprenons l'impact que peut avoir un éclairage adéquat dans une maison. Une adaptation subtile de la teinte peut transformer fondamentalement une ambiance ou l'accentuer, explique Maikel Klomp, Global Product Manager LED Lamps. Avec la Philips LED WarmGlow, nous proposons une lampe LED de grande qualité qui produit un joli éclairage d'ambiance dans toutes les pièces de la maison et qui, plus concrètement, offre le rendement idéal en termes d'économie d'énergie et de durée de vie. »

La Philips LED WarmGlow, c'est une nouvelle étape dans l'univers des lampes LED atténuables, mais aussi un produit de qualité supérieure. En effet, la lampe restitue les couleurs de manière naturelle, comme le fait la lumière du jour. De plus, elle a la particularité de s'atténuer comme la lumière du soleil, en changeant de couleur. Utilisez-la à pleine intensité pour la cuisine et les devoirs des enfants, et atténuez-la pour créer une ambiance plus relaxante pour le repas du soir ou pour jouer avec les enfants.



À l'instar de toutes les autres lampes LED Philips, la Philips LED WarmGlow peut être installée dans toutes les armatures que vous utilisez actuellement avec des lampes traditionnelles. Essayez la Philips LEDspot WarmGlow MV dans la cuisine ou dans la salle de bains, la Philips LEDbulb WarmGlow Clear dans les chambres ou le séjour, et la Philips LEDcandle WarmGlow Clear dans un lustre de la salle à manger, pour un effet diffus saisissant.



La gamme Philips LED WarmGlow agrmente votre habitation de mille et une façons. Il est important d'avoir un éclairage qui répond aux besoins de votre maison, mais il est tout aussi essentiel que votre système d'éclairage réduise votre facture d'électricité et la fréquence de remplacement. Étant donné que vous ne devrez pas remplacer la Philips LED WarmGlow pendant au moins 15 ans¹ et qu'elle vous fera économiser jusqu'à 80% d'énergie², cette lampe Philips LED présente le rendement idéal pour votre maison.

Elle sera commercialisée en Europe à partir de septembre 2015.

###

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Sabrina Heymans
External Communications Manager Lighting Philips
Tel.: +32 471 83 88 18 (niet voor publicatie)
E-mail: sabrina.heyman@philips.com
Twitter: [@PhilipsBeLux](https://twitter.com/PhilipsBeLux)

A propos de Royal Philips :

Royal Philips (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 106.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 21,4 milliards d'euros en 2014. 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 et des soins d'hygiène dentaire. Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via www.philips.com/newscenter.

¹ La durée de vie moyenne de 15 ans est calculée sur la base d'une consommation moyenne de 2-3 heures par jour.

² 85% d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence de 60 W (9 W/60 W = 0,15x100 = 15%)