



Communiqué de presse

Janvier 2021

Désinfection facile de votre maison

Signify Benelux lance la lampe de bureau Philips UV-C pour les consommateurs

- Une lampe de bureau grand public Philips destinée à la désinfection utilise une technologie UV-C qui a démontré son efficacité pour inactiver les virus et les bactéries
- Un équipement de protection supplémentaire a été ajouté à la lampe de bureau avec guidage vocal et capteurs intégrés qui éteignent l'appareil lorsqu'un mouvement est détecté

Eindhoven, Pays-Bas - [Signify](#) (Euronext : LIGHT), le leader mondial de l'éclairage, annonce le lancement en Benelux [d'une lampe de bureau grand public Philips destinée à la désinfection par UV-C](#). Equipée de technologie professionnelle à la pointe de l'innovation, la lampe de bureau UV-C aidera les consommateurs à désinfecter leur maison des virus et des bactéries de manière efficace.

"Alors que le monde s'adapte aux défis et à une " nouvelle normalité " issus de la pandémie COVID-19, nous contribuons au besoin croissant de désinfection en introduisant une lampe de bureau à désinfection par UV-C Philips. Cette lampe de bureau, équipée de lampes UV-C Philips, peut faire la différence en aidant à inactiver les virus (y compris le SRAS-CoV-2, le virus responsable de la COVID-19¹) et les bactéries² pour aider à garder nos maisons exemptes de micro-organismes nocifs", a déclaré Mark van Zon, Directeur Commercial pour les Consommateurs chez Signify Benelux.

Efficacité et simplicité d'utilisation

La propreté des objets et des surfaces à la maison peut avoir un effet profond sur notre santé et notre bien-être, car nous sommes tous susceptibles de contracter ou de propager des virus et des germes au contact des objets. La désinfection par UV-C est un moyen éprouvé et efficace de neutraliser les virus et les bactéries. La lampe de bureau à désinfection par UV-C de Philips est facile à utiliser, avec un panneau de commande clair et un guidage vocal intégré.

Comme l'exposition aux UV-C peut être toxique pour les yeux et la peau, les utilisateurs sont invités à quitter la pièce avant que la lumière ne s'allume. Ils sont aussi protégés par des capteurs intégrés qui détectent les mouvements humains et éteignent instantanément la lampe en cas de présence dans la pièce.

^{1,5} Lors de tests en laboratoire, les sources de lumière UV-C de Signify ont réduit la contagiosité du virus SRAS-CoV-2 sur une surface à des niveaux inférieurs à ceux détectables en seulement 9 secondes (Storm et al., 2020, accessible [ici](#)). Dans cette étude, une exposition à un rayonnement UV-C de 0,849 mW/cm² pendant 9 secondes a été appliquée, ce qui a donné une dose d'UV-C de 7,64 mJ/cm². Nos produits de désinfection de surface par UV-C (équipés de nos sources de lumière UV-C) permettront d'obtenir le même niveau de réduction de l'infectivité virale, à condition que la même dose d'UV-C soit obtenue sur chaque zone de la surface irradiée.

³ La lampe de bureau à désinfection UV-C de Philips utilise une technologie qui s'est révélée efficace pour l'inactivation des virus et des bactéries. Voir Malayeri et al, Fluence (UV Dose) Required to Achieve Incremental Log Inactivation of Bacteria, Protozoa, Viruses and Algae, 2016, accessible [ici](#).



La maison désinfectée

La lampe de bureau à désinfection UV-C de Philips désactive efficacement les virus, bactéries, moisissures et spores qui peuvent présenter des dangers invisibles dans la maison. Le temps nécessaire à la désinfection d'une pièce dépend de la taille de la pièce et du type de surfaces ou d'objets présents dans cette pièce. Par exemple, un salon de taille moyenne nécessite environ 45 minutes d'exposition à la lumière pour être désinfecté, une chambre à coucher 30 minutes et une salle de bain ordinaire environ 15 minutes³. Pour garantir une désinfection efficace de ces espaces, la lampe de bureau à désinfection par UV-C de Philips utilise une dose supérieure à la dose prescrite pour inactiver la plupart des germes d'après les tests d'exposition à la lumière UV-C⁴.

Toutes les bactéries et tous les virus testés à ce jour réagissent à la désinfection par UV-C⁵. Lors de tests en laboratoire, les sources de lumière UV-C ont réduit la contagiosité du SRAS-CoV-2 (le virus responsable de la COVID-19) sur une surface à un niveau inférieur au niveau détectable en seulement 9 secondes⁶.

Disponibilité

La lampe de bureau à désinfection UV-C de Philips est maintenant disponible en Benelux chez des détaillants sélectionnés [coolblue](#) et [bol.com](#). Vous trouverez plus d'informations sur [notre site web](#).

Depuis plus de 35 ans, l'entreprise est à la pointe de la technologie UV professionnelle, et s'est forgée une réputation d'innovation dans le domaine de [l'éclairage UV-C](#). Signify exploite aujourd'hui ces connaissances pour répondre à un besoin croissant de désinfection des surfaces, de l'air et des objets.

--- FIN DU COMMUNIQUÉ ---

Veillez nous contacter pour plus d'informations :

Signify Benelux

Roel Dekoninck (PR Manager)

Tél.: +32 477 252356

E-mail: roel.dekoninck@signify.com

À propos de Signify

[Signify](#) (Euronext : LIGHT) est le leader mondial du marché de l'éclairage pour les professionnels et les consommateurs et de l'éclairage pour l'Internet des objets. Nos produits [Philips](#), nos systèmes d'éclairage connectés [Interact](#) et nos services basés sur les données créent de la valeur et transforment la vie dans les habitations, les bâtiments et les espaces publics. En 2020, nous avons réalisé un chiffre d'affaires de 6,5 milliards d'euros avec environ 38 000 employés dans plus de 70 pays. Nous libérons l'extraordinaire potentiel de la lumière pour une vie meilleure et un monde plus durable. En 2020, nous avons atteint la [neutralité carbone](#) et figurons dans le [Dow Jones](#)

³ Références de calcul : Salle de séjour - 28 m2 avec une portée de 3m. - Chambre à coucher - 20 m2 avec une portée de 2,5 m. - Salle de bains - 13 m2 avec une portée de 2 m. L'efficacité de la désinfection varie en fonction du temps de désinfection, de la distance et du type de surface/objet. Voir le manuel/la page web du produit pour plus de détails.

⁴ Voir Malayeri et al, Fluence (UV Dose) Required to Achieve Incremental Log Inactivation of Bacteria, Protozoa, Viruses and Algae, 2016, accessible [ici](#).



[Sustainability Index](#) depuis notre introduction en bourse en 2016 - nous avons été reconnus comme Industry Leader en 2017, 2018 et 2019. Les actualités de Signify peuvent être consultées dans la [Newsroom](#), sur [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#). Les informations destinées aux investisseurs se trouvent sur la page [Investor Relations](#).