



Communiqué de presse

24 février 2023

Les rayons des clients de Signify vont se vider pour mieux se remplir. Une large gamme de lampes LED à faible consommation est appelée à remplacer les lampes fluorescentes PL désormais "interdites".

- C'est aujourd'hui, 24 février 2023, qu'entre en vigueur la directive RoHS¹ de l'Union européenne, qui interdit la production de lampes fluorescentes PL.
- Signify propose comme alternative un éclairage LED à haute efficacité énergétique. Une gamme élargie qui comprend des lampes LED en remplacement 1-pour-1, des luminaires et des downlights imprimés en 3D.
- Le passage à l'éclairage LED réduit considérablement la consommation d'électricité. C'est donc un grand pas en avant vers la neutralité carbone de l'Europe.

Eindhoven, Pays-Bas - Signify (Euronext : LIGHT), le leader mondial de l'éclairage durable, souscrit à l'interdiction de production des lampes fluorescentes PL imposée par l'UE. Signify cessera immédiatement de fabriquer et de fournir ces produits à ses clients, tout en veillant à ce que leurs rayons restent garnis d'une large gamme [alternative de lampes et luminaires LED](#) durables. Les lampes PL, des lampes fluorescentes compactes non intégrées, sont principalement utilisées dans les applications professionnelles où la lumière doit rester allumée pendant de longues périodes, comme dans les magasins ou les bureaux. Les lampes LED sont une solution de remplacement 1 pour 1 idéale. Elles favorisent la transition énergétique, avec, à la clé, une forte baisse de la consommation et des coûts d'énergie, ainsi qu'une réduction des émissions de CO₂.

Une alternative disponible et abordable, 67 % plus efficace sur le plan énergétique

En prévision de l'interdiction de production des lampes fluorescentes PL, plus particulièrement des modèles CFL-ni², Signify a élargi sa gamme LED PL Philips. Ces nouvelles lampes LED sont bien sûr conformes à la législation européenne, mais surtout, elles sont 67% plus économiques que les lampes fluorescentes. Elles s'adaptent à la plupart des modèles et tailles de luminaires existants, et durent jusqu'à 30.000 heures. À l'heure où le gouvernement incite fortement les entreprises et les ménages à économiser l'énergie, remplacer les anciennes lampes par des LED est un moyen simple, accessible et abordable d'économiser immédiatement jusqu'à 67 % des coûts d'électricité.

200.000 arbres

Le total des économies générées par l'interdiction des lampes fluorescentes PL et le passage à l'éclairage LED est énorme. Pour la Belgique, par exemple, cela signifie une baisse de 26 millions de kWh à produire chaque année. Cette économie d'énergie entraîne une diminution de 4,4 kilotonnes des émissions de CO₂. C'est l'équivalent de l'absorption de CO₂ de plus de 200.000 arbres. Voilà une raison suffisante pour passer à l'éclairage LED, même si les lampes fluorescentes traditionnelles, en

¹ Réduction des substances dangereuses : la directive européenne RoHS restreint l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, comme le mercure dans l'éclairage.

² Lampes fluorescentes compactes non-intégrées



stock chez les détaillants et les grossistes, seront encore en vente après l'arrêt de la production le 24 février.

"L'interdiction de l'éclairage fluorescent est une avancée positive pour notre industrie et contribuera à accélérer la transition vers des solutions d'éclairage à haute efficacité énergétique. Chez Signify, nous sommes conscients que nos clients ont besoin d'alternatives durables qui combinent éclairage de grande qualité et innovations les plus récentes en matière d'efficacité énergétique. En élargissant notre gamme de LED Philips PL, nous répondons aux différentes exigences de nos clients et assurons une transition sans heurts vers le LED", a déclaré Michael Rombouts, Business Unit Leader Lampes et Luminaires LED.

Formats d'encastrement personnalisés avec des luminaires imprimés en 3D

En plus de sa gamme de lampes LED PL, Signify propose également une gamme étendue de downlights LED, tels que [Philips Coreline](#) et [Ledinaire](#). Pour les diamètres de perce hors standard, Signify fabrique dans son atelier de Turnhout des downlights imprimés en 3D qui peuvent être fabriqués sur mesure pour n'importe quelle découpe de plafond. Ces [downlights Philips Greenspace imprimés en 3D](#) s'adaptent parfaitement à n'importe quel encastrement de 150 à 280 mm sans bague d'ajustement. Avec des boîtiers et des garnitures composés de 65 % de matériaux recyclés postindustriels, ces modèles sont également très durables.

Interdiction des tubes TL conventionnels dans le courant de l'année

L'interdiction de la production et de l'importation de lampes fluorescentes est la conséquence de la directive dite RoHS. Cette réglementation européenne restreint l'utilisation dans les équipements électriques et électroniques de certaines substances dangereuses, comme le mercure dans les lampes fluorescentes. La directive concerne également les tubes fluorescents traditionnels. La production de ce type de lampe sera arrêtée dans le courant de l'année.

--- FIN DU COMMUNIQUE ---

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Dominique Zaman
PR Manager Benelux
dominique.zaman@signify.com

À propos de Signify

[Signify](#) (Euronext: LIGHT) est le leader mondial de l'éclairage pour les professionnels et les consommateurs et de l'éclairage pour l'Internet des Objets. Nos produits [Philips](#), les systèmes d'éclairage connectés [Interact](#) et les services basés sur les données, apportent une valeur ajoutée aux entreprises et transforment la vie dans les habitations, les immeubles et les espaces publics. En 2022, nous avons réalisé un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros, compté environ 35.000 employés en étant présent dans plus de 70 pays. Nous libérons le potentiel extraordinaire de la lumière pour rendre la vie plus lumineuse et le monde meilleur. Nous avons atteint la [neutralité carbone](#) en 2020. Pendant six années consécutives, nous avons été classés dans le [Dow Jones Sustainability World Index](#) depuis notre introduction en bourse et avons été nommés [leader](#) du secteur en [2017](#), [2018](#) et [2019](#). Les actualités de Signify peuvent être consultées dans la [Newsroom](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#). Les informations destinées aux investisseurs se trouvent sur la page [Investor Relations](#)