

## Info Presse

mars 2017

Philips MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG / HF

### La voie vers des éclairages LED durables

**Zurich** – Avec la MASTER LEDtube T5 InstantFit le leader mondial de l'éclairage, Philips Lighting, annonce la première lampe LED pour remplacer les lampes fluorescentes T5. A l'avenir, les lampes fluorescentes pourront être remplacées par la technologie LEDtube T5 en un tournemain, et cela sans modification aucune aux luminaires ni à leur câblage. Des broches sécurisées assurent une protection contre la tension de contact lors de l'installation. Les lampes LEDtube sont la réponse aux vœux des gestionnaires de bâtiment et les professionnels de l'électricité de disposer d'un moyen de transformation des installations fluorescentes en technologie LED, durable, peu gourmande en consommation - et en un tournemain.

De la même longueur que la lampe fluorescente T5 49 Watt qu'elle remplace, la 26-Watt-MASTER LEDtube T5 de Philips Lighting se visse directement dans le luminaire existant – une affaire de minutes. Les coûts de consommation énergétique baissent de jusqu'à 47% pour un rendement lumineux de 150 lm/W. A 50'000 heures, la durée de vie utile du LEDtube est de deux fois plus longue que celle des lampes T5 fluorescentes. Tous ces avantages font du LEDtube T5 non seulement un remplacement longue durée mais aussi une solution durable pour la rénovation des luminaires à douilles G5 et appareillage électronique.

Avec des températures de couleur de 3.000, 4.000 ou 6.500 Kelvin et des flux lumineux allant jusqu'à 3'900 lumens les Philips LEDtube T5 sont véritablement polyvalentes. Un angle de rayonnement de 160° et un indice de rendu des couleurs  $R_a$  83 assure une lumière uniforme et de haute qualité. Les nouvelles lampes Philips Master LEDtube T5 conviennent parfaitement au remplacement fiable des lampes fluorescentes dans les magasins, entrepôts, réfrigérateurs industriels et parkings couverts ainsi que dans les supermarchés et écoles. Le tube en polycarbonate est pratiquement incassable ce qui rend ces lampes particulièrement intéressantes pour l'industrie de fabrication alimentaire puisqu'elles remplissent les conditions de la directive HACCP.

Plus d'information sur la première alternative aux lampes TF fluorescentes sous:

<http://www.philips.ch/ledtube>

## **Plus d'informations pour journalistes:**

Porte-parole Philips Lighting Suisse

Charlotte Loyal

Tél : +41 (0) 79 584 0083

E-Mail : [charlotte.loyal@philips.com](mailto:charlotte.loyal@philips.com)

## **A propos de Philips Lighting**

Philips Lighting (Euronext Amsterdam: LIGHT) leader mondial dans le secteur de l'éclairage est une entreprise active dans la fourniture de produits, systèmes et services. L'entreprise allie ses connaissances des effets positifs de la lumière sur l'homme à ses vastes compétences technologiques pour créer des systèmes innovants d'éclairage digital. Ceux-ci ouvrent de nouveaux secteurs d'application et d'affaires, débouchant sur des effets d'éclairage fascinants et contribuent à améliorer la vie de l'homme. Tant aux utilisateurs professionnels qu'aux ménages, Philips Lighting fournit plus d'éclairages LED à haute efficacité énergétique que n'importe quelle autre entreprise. Fournisseur de pointe de systèmes en réseau et de prestations de service professionnelles, elle exploite l'Internet des Objets pour transformer le simple éclairage en un monde connecté - dans l'habitation, les bâtiments et l'espace urbain. En 2016, Philips Lighting avec un effectif mondial de 34'000 collaborateurs dans plus de 70 pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 7,1 milliards d'euros.

Philips Lighting annonce ses nouveautés sur <http://www.philips.ch/fr/a-w/about/news.html>.