

## Info Presse

Mars 2018

Philips TrueForce LED Road et CorePro LEDtube Universal T8

### **Philips Lighting facilite le transfert vers l'éclairage LED**

**Francfort, Allemagne** – Philips Lighting (Euronext: LIGHT), leader mondial en éclairage, exposait à la dernière édition de la foire Light+Building deux nouvelles lampes qui doivent faciliter le transfert vers les sources lumineuses à la technologie LED. La TrueForce LED Road est la première lampe au monde offrant une solution rétrofit LED pour les lampes SON-T encore répandues dans l'éclairage routier. Avec cette lampe les installations existantes peuvent être facilement converties en LED sans qu'il soit nécessaire de changer les luminaires. La CorePro LED Tube Universal T8 désigne une gamme de lampes tubulaires LED avantageuses pour les clients des grossistes en matériel électrique qui rend le changement vers l'éclairage LED aussi simple que le remplacement d'une lampe fluorescente.

### **Philips TrueForce LED Road pour l'éclairage public**

La Philips TrueForce LED Road est la première lampe LED à culot E27 qui offre des caractéristiques d'éclairage comparable aux lampes à vapeur de sodium haute pression encore largement répandue dans l'éclairage de nos routes et rues. TrueForce LED Road s'installe en un tournemain, réduisant massivement le temps nécessaire au changement et la durée des perturbations de la circulation qu'impliquent les interventions. Dans l'éclairage public la durée de vie de cette nouvelle lampe est supérieure à huit ans compte tenu des heures de service typiques de ce genre d'installation. Comparé à la consommation des lampes courantes en éclairage publique la TrueForce LED Road promet des économies de l'ordre de 45%, d'où une réduction importante des frais d'exploitation.

En Suède, la commune de Nacka a déjà essayé la nouvelle lampe LED. Mikael Jansson, responsable de l'éclairage public de la commune, explique: „Philips TrueForce LED Road offre, par rapport aux lampes à vapeur de sodium de 70 Watt, une meilleure qualité de lumière et plus de sécurité dans l'espace urbain. Le changement vers les lampes LED était tout aussi simple que celui des lampes ordinaires. De plus, les nouvelles lampes LED conviennent pour des applications les plus diverses. Philips TrueForce LED Road est une alternative intéressante au changement onéreux des luminaires lorsque le budget est serré.“

Grâce à la Philips TrueForce LED Road, l'installation, vieille de presque trente ans a pu être modernisée sans problème. Le niveau d'éclairement est resté semblable et l'on a pu introduire des couleurs de lumière blanc-neutre et blanc-chaud selon les secteurs de la commune. Comparé aux lampes sodium la TrueForce a un rendu des couleurs très supérieur, ce qui augmente le confort visuel et le sentiment de sécurité. Philips TrueForce LED Road sera disponible en Europe à partir de juillet 2018.

### **CorePro LEDtube Universal T8 pour les installateurs-électriciens**

Philips CorePro LEDtube Universal T8 a été développée à la demande des grossistes en matériel électrique. Avec cette extension de sa gamme LED Philips offre l'assortiment le plus étendu qui soit de lampes tubulaires LED pour les applications les plus diverses dans l'industrie et le commerce. Le haut de

# PHILIPS Lighting

gamme dans ce marché est l'assortiment Philips MASTER Universal. Pour les installations courantes il y a désormais la nouvelle gamme CorePro Universal, aussi simple à installer que les lampes fluorescentes. Les lampes CorePro sont en matière de prix plus avantageuses que les lampes de la gamme MASTER, et ce fait s'ajoute en leur faveur lorsqu'il s'agit de remplacer par des lampes LED les tubes fluorescents standard.

Afin de rendre le choix de lampe et l'installation le plus simple possible les lampes Universal T8-LED ont été conçues pour être compatibles avec chaque type de ballast et elles peuvent donc se poser dans tous les luminaires que les ballasts soient électromagnétiques ou électroniques HF. Ainsi, l'installateur-électricien ne doit plus tenir plusieurs types de lampes en stock. Philips CorePro Lecture Universal T8 peut aussi être alimenté directement par le réseau – le pontage du ballast permet d'économiser alors quelques Watts. Le choix de la bonne solution est devenu plus simple. Les pros peuvent mettre le temps épargné, leurs connaissances professionnelles et leurs ressources à profit pour concevoir des installations d'éclairage encore plus perfectionnées.

Pour l'éclairage d'environnements aussi différents que des parkings souterrains, des bureaux, des couloirs ou des centres d'achat la nouvelle tube Universal LED livre une lumière fiable de haute qualité. En comparaison aux lampes fluorescentes TL-D elles atteignent une économie d'énergie de jusqu'à 65%. Philips CorePro LEDtube Universal T8 sera livrable en Europe à partir de mai 2018.

Philips CorePro LEDtube Universal T8							
Type	Flux lumineux	Ballast	Angle de rayonnement	CRI Ra	Temp. couleur	Durée de vie utile	Etiquette energie
	lm	-	°	-	K	h.	-
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	1.850	E-m, 230V, HF	240	80	3.000	30.000	A+
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	2.000	E-m, 230V, HF	240	80	4.000	30.000	A+
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	2.000	E-m, 230V, HF	240	80	6.500	30.000	A+
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	2.500	E-m, 230V, HF E	240	80	3.000	30.000	A+
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	2.700	E-m, 230V, HF	240	80	4.000	30.000	A+
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	2.700	E-m, 230V, HF	240	80	6.500	30.000	A+

# PHILIPS Lighting

Philips TrueForce LED Road								
Type	Puissance lampe	Puissance système	Flux lumineux	Temp. couleur	Durée de vie utile	CRI	Protection surtension	Dimensions
	W	W	lm	K	h.	-	kV	Ø x L
TForce LED HPS ND E27 740	37	46	6.000	4.000	50.000	70	6	60 x 196
TForce LED HPS ND E27 730	37	46	5.500	3.000	50.000	70	6	60 x 196

## 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 2017, Philips Lighting avec un effectif mondial de 32'000 collaborateurs dans plus de 70 pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 7 milliards d'euros.

Philips Lighting annonce ses nouveautés sur

<http://www.lighting.philips.ch/fr/societe/newsroom/communiques-de-presse>