

## Informacja prasowa

24 lutego 2018 r.

### **Oświetlenie Philips Lighting ułatwia życie profesjonalistom zajmującym się oświetleniem dzięki nowej uniwersalnej lampie LED - kompatybilnej ze wszystkimi technikami sterowania**

- Prosta instalacja - jedna tuba LED jest kompatybilna z poprzednimi wersjami: - Philips MASTER LEDtube Universal T8
- Znaczna oszczędność energii i pieniędzy - trwałość źródła wynosi 50 000 godzin
- Wystarczy posiadać jeden typ tuby LED, aby móc wymienić świetlówki w oprawach z różnymi statecznikami.

**Eindhoven, Holandia** – Philips Lighting, światowy lider w branży oświetleniowej, ogłosił dziś wprowadzenie na rynek tuby LED nowej generacji, dostosowanej do warunków typowych dla biur i budynków szkolnych, powierzchni handlowych oraz magazynów: Philips [MASTER LEDtube Universal T8](#). Uniwersalna tuba LED ułatwi realizację projektów oświetleniowych, zaspokajając rosnące zapotrzebowanie na źródła LED wśród specjalistów zajmujących się oświetleniem. Zgodnie z najnowszymi badaniami Philips Lighting\* ponad połowa specjalistów z dziedziny oświetlenia zdecydowała się już zastąpić stare lampy fluorescencyjne alternatywnymi źródłami światła LED, kierując się chęcią zmniejszenia zużycia energii i kosztów konserwacji.

[MASTER LEDtube Universal T8](#) została zaprojektowana z myślą o szybkiej i prostej wymianie źródła w oprawie i jest kompatybilna z różnymi zasilaczami. . Montuje się ją bezpośrednio w oprawach pracujących ze statecznikami elektromagnetycznymi lub statecznikami elektronicznymi HF. Tubę można podłączyć także bezpośrednio do zasilania sieciowego. To sprawia, że nawet skomplikowane projekty modernizacyjne stają się proste - odchodzą problemy i koszty związane z magazynowaniem różnego rodzaju źródeł światła. Dzięki Philips MASTER LEDtube Universal T8 specjaliści od oświetlenia mogą przeznaczyć swój czas, wiedzę i zasoby na znalezienie optymalnego oświetlenia dla każdego środowiska i rodzaju zastosowania.

Podobnie jak w przypadku wszystkich wysokiej jakości źródeł i opraw LED firmy Philips, tuba Philips MASTER LEDtube Universal T8 zapewnia także znaczące oszczędności energii, zużywając mniej niż połowę energii elektrycznej pochłanianej przez tradycyjne świetlówki TL-D, które zastępuje. To oznacza, że źródło to emituje mniej ciepła, co stwarza bardziej komfortowe środowisko pracy, a ponadto zapewnia znaczne oszczędności ze względu na mniejsze wymagania konserwacyjne, niższe koszty wymiany źródeł i dłuższą trwałość wynoszącą 50 000 godzin. Korzyści płynące z oszczędności energii i obniżenia kosztów przynoszą wszystkie dostępne wersje tuby LED - w 1200 i 1500 milimetrów.

Philips MASTER LEDtube Universal T8 występuje w trzech różnych temperaturach barwowych (3000K, 4000K i 6500K), co oznacza, że tubę można wykorzystać w różnych środowiskach pracy.

"Podobnie jak w przypadku wszystkich naszych produktów, Philips [MASTER LEDtube Universal T8](#) zapewnia profesjonalnym instalatorom gwarancję bezpiecznego, bezproblemowego montażu. To

# PHILIPS Lighting

wszystko dzięki technologii LED o wysokiej wydajności, do której są przyzwyczajeni w firmie Philips Lighting" - powiedziała Leonie Jansen, Dyrektor ds. Globalnego Zarządzania Produktami w zakresie TLED, Philips Lighting. "Źródło Philips MASTER LEDtube Universal T8 zmieni oblicze branży instalacyjnej, zapewniając kompleksowe rozwiązanie dla wielu projektów modernizacyjnych. Koszty operacyjne ponoszone przez specjalistów zajmujących się oświetleniem zostaną zmniejszone, a ich oferta uproszczona - to pozwoli im skupić się na kwestii zastosowania oświetlenia".

Ta nowa technologia pojawia się w ważnym momencie dla branży. Nowe badania\* Philips Lighting wskazują, że 44% specjalistów z branży oświetleniowej czasami ma trudności z zaproponowaniem odpowiedniego oświetlenia klientom. Nowa tuba LED stawia czoło wyzwaniom, z jakimi zmagają się profesjonaliści z branży oświetleniowej na całym świecie, jeszcze bardziej zwiększając ich możliwości.

Philips [MASTER LEDtube Universal T8](#) jest obecnie dostępna dla specjalistów z dziedziny oświetlenia w całej Europie. Specyfikacje techniczne znajdują się pod [linkiem](#).

## **W sprawie dodatkowych informacji proszę o kontakt:**

Philips Lighting

Dorota Sławińska,

Rzecznik Prasowy Philips Lighting Poland

Tel: +48 605 342 517

E-mail: [dorota.slawinska@philips.com](mailto:dorota.slawinska@philips.com)

\* Badanie: W badaniu wzięło udział 500 specjalistów z dziedziny oświetlenia z dziesięciu krajów: Wielkiej Brytanii, Niemiec, Francji, Danii, Szwecji, Polski, Norwegii, USA, Chin i Indonezji. Dane zebrano za pomocą ankiety internetowej przeprowadzonej na reprezentatywnej w skali kraju próbie około 50 specjalistów z dziedziny oświetlenia z każdego rynku. Ankietę zaprojektowała i zanalizowała firma Ketchum Global Research & Analytics; za prace terenowe odpowiedzialna była firma Vitreous World. Badania przeprowadzono w dniach 10-21 lipca 2017 r.

## **Philips Lighting**

Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LIGHT), światowy lider branży oświetleniowej, dostarcza produkty, systemy i usługi tworzące innowacje, które podnoszą wartość biznesu, kreują przeżycia i pomagają ulepszać życie. Obecni zarówno na rynku profesjonalnym jak i konsumenckim, prowadzimy cały przemysł w stronę Internetu Rzeczy, który przekształca domy, przestrzenie biurowe i publiczne. Ze sprzedażą w 2017 roku na poziomie 7.0 miliardów euro zatrudniamy w ponad 70 krajach łącznie blisko 32 tysiące pracowników. Najświeższe informacje o Philips Lighting dostępne są na stronie [Newsroom](#) oraz na [Twitterze](#) i [LinkedIn](#).