

**PHILIPS**

# Kolejne argumenty, aby przełączyć się na LED tuby już teraz

Nowe, łatwe w instalacji źródła  
Philips CorePro LEDtube Ultra Output T8

innovation  you

Odkryj  
3 powody,  
aby zmienić  
technologię na  
LED!



**REAL  
PROs**  
**REAL  
QUALITY**



## 1 Świetlówki fluorescencyjne zostaną wkrótce wycofane

- Świetlówki liniowe T8 zostaną wycofane ze sprzedaży 24.08.2023 r. na podstawie Dyrektywy RoHS<sup>1</sup>
- Już teraz jako ich zamienniki warto wybrać optymalne rozwiązanie – tuby LED Philips

## 2 Oszczędzaj od razu

- Oszczędzaj do 56% energii w porównaniu do fluorescencyjnych świetlówek liniowych T8
- W przypadku zastosowania tub LED Philips okres zwrotu wynosi tylko kilka miesięcy
- 2x dłuższa trwałość w porównaniu ze świetlówkami fluorescencyjnymi oznacza niższe koszty konserwacji

## 3 Bezproblemowa wymiana 1 do 1

- Po zastąpieniu świetlówek T8, LED Tube Core Pro UO/HO gwarantują zachowanie odpowiedniego strumienia światła i natężenia oświetlenia
- Łatwa instalacja pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze
- LED Tube CorePro UO/HO zostały zaprojektowane do współpracy ze statecznikami EM lub mogą być zasilane napięciem sieciowym 230V

<sup>1</sup> Produkty wprowadzone na rynek przed 24.08.2023 r. będą mogły być sprzedawane do wyczerpania zapasów.

# Przejdźcie na tuby LED Philips się opłaca

Tuby LED Philips mają bardzo dobre parametry i jakość światła oraz pozwalają na łatwą instalację praktycznie we wszystkich aplikacjach. Zamiana świetlówek flourescencyjnych na tuby LED nigdy nie była tak prosta.

## CorePro LEDtubes Ultra Output to:

- Bardzo wysoki strumień świetlny (do 3500 lm)
- Trwałość 30 000 godzin
- Współczynnik mocy 0,9
- 3 lata gwarancji
- Zasilanie: EM lub 230V
- Temperatura barwowa 4000K lub 6500K





# Profesjonalne rozwiązanie w ekonomicznym wariancie



**CorePro LEDtubes Ultra Output** to źródła o znacząco podwyższonych strumieniach świetlnych, które pozwolą sprostać różnym oczekiwaniom klientów.

Produkty rekomendujemy wszędzie tam, gdzie odpowiednio wysokie natężenie oświetlenia jest kluczowe, a jakość i niezawodność instalacji - standardem.

Główne obszary zastosowania to: biura, przemysł, handel, szkoły, szpitale itp.



600 mm



1.200 mm



1.500 mm





# Informacje o produktach

Nazwa	Moc [W]	Strumień Świetlny [lm]	Skuteczność [lm/W]	Kąt rozsyłu	CRI	Temp. Barwowa [K]	Trwałość [godz.]	Klasa energetyczna	Kod EOC
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8	21.5	2400	111	240°	80	4000	30,000	E	871951441897400
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8						6500			871951441899800
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 840 T8	31.5	3500	111	240°	80	4000	30,000	E	871951441901800
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8						6500			871951441903200
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	8	900	112	240°	80	4000	30,000	E	871951442103500
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8						6500			871951442105900

