

PHILIPS

www.philips.com

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

Prawdziwi profesjonaliści wybierają nowe połączenia dla nowych możliwości

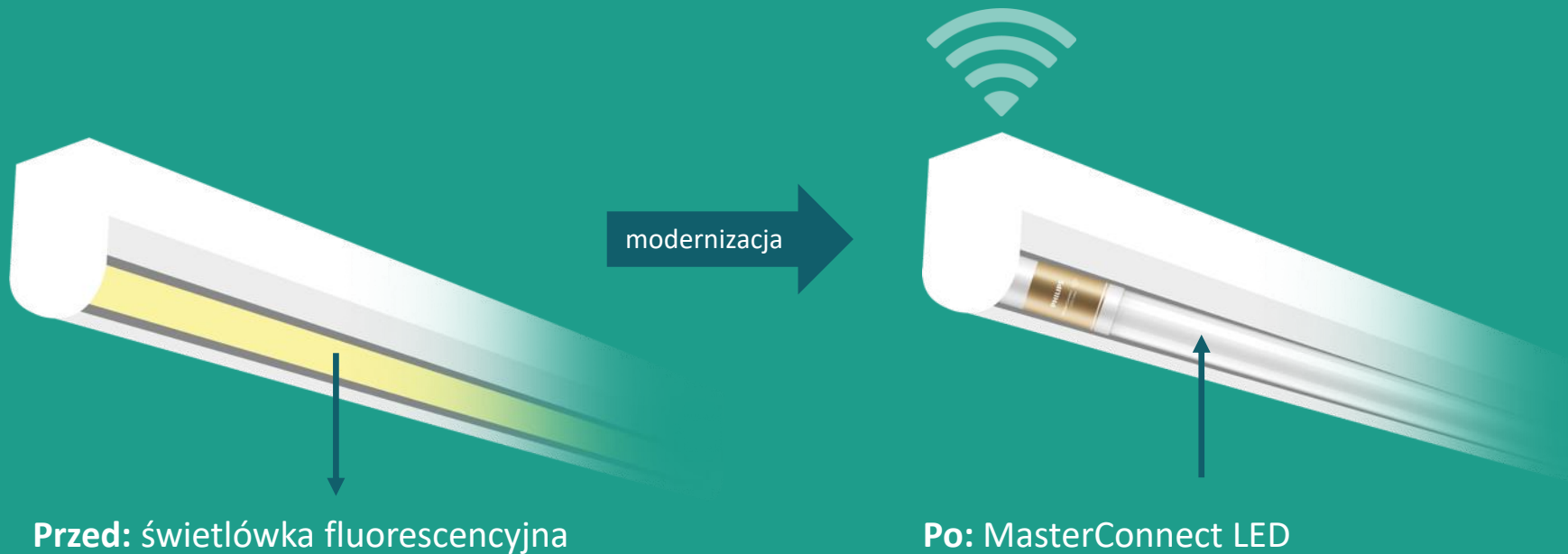
Zrób pierwszy krok w kierunku
połączonego oświetlenia dzięki produktom
LED Philips MasterConnect.

innovation  you



Współpracuje
z aplikacjami
Interact i
Philips
MasterConnect

Uzyskaj łączność bezprzewodową
– po prostu wymieniając źródło światła



Wystarczy skonfigurować za pomocą intuicyjnej aplikacji (takiej jak Interact lub Philips MasterConnect). System oświetlenia można zaprogramować tak, aby zapewniał automatyczne wykrywanie obecności i światła dziennego, sterowanie strefami, bezprzewodowe przyciemnianie i sceny świetlne.

Działa automatycznie po zdefiniowaniu podstawowych elementów, scenariusz „zainstaluj i zapomnij”.



MasterConnect LEDtube EM/mains T8 Generation II

Łatwy sposób na połączone oświetlenie

Philips MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 oznacza łatwe przejście na połączony system oświetleniowy. Technologia sieci 2,4 GHz umożliwia bezprzewodową integrację z różnymi urządzeniami sterującymi, takimi jak czujniki i łączniki. Skutek? Jeszcze większa oszczędność energii i większa elastyczność w Twojej przestrzeni. Dzięki przyciemnianiu, wykrywaniu obecności i/lub światła dziennego, LEDTuby zapewniają ponad 85% oszczędności energii z technologią MasterConnect.

Zalety produktu

- Ponad **85% oszczędności energii** dzięki zaawansowanemu sterowaniu^[1]
- Automatyczne **włączanie/wyłączanie/przyciemnianie** na podstawie zajętości i zmian światła dziennego^[2]
- Osobiste sterowanie oświetleniem m.in. **ustawienie sceny** w celu zwiększenia komfortu i produktywności
- Elastyczne rozwiązanie oświetleniowe spełniające dynamiczne potrzeby w przestrzeni

Cechy

- Bezpośrednia wymiana świetlówek, bezproblemowa instalacja
- Współpraca ze statecznikami elektromagnetycznymi lub podłączenie do sieci 230V
- Niezawodna i bezpieczna komunikacja bezprzewodowa w sieci 2,4 GHz^[3]
- Idealne przyciemnianie przez interfejs bezprzewodowy
- Regulowane zachowania oświetlenia w celu dopasowania do różnych zastosowań
- **Łatwe uruchamianie i konfiguracja** na miejscu
- **Bezpośrednie sterowanie przez aplikację** obsługiwaną przez Bluetooth^[4]
- **Raportowanie zużycia energii, godzin pracy i awarii lamp**^[5]



POLĄCZONE



4000 / 6500



60 000 godz.



Bezprzewodowe
przyciemnianie



Kąt rozsyłu
160



Obrotalne (ROT)



Ra



Trzonek G13

interact
ready.



[1] W porównaniu ze świetlówką T8

[2] Gdy czujniki są zainstalowane

[3] Produkt powinien być używany w kompatybilnym systemie

[4/5] Dostępność funkcji zależy od systemu, w którym produkt jest zainstalowany

[6] Przyciemnianiem można przedłużyć trwałość m.in. przyciemnianie do 70% może wydłużyć o 9000 godzin

Specyfikacja			
Kształt lampy	1200mm T8	1500mm T8	600mm T8
Moc	16 W	25 W	7 W
Początkowy strumień świetlny	2500 lm	3700 lm	1050 lm
CCT	4000 K i 6500 K		
Temperatura pracy	-20 do +45 °C		
Trwałość ^[6]	60 000 godz.		
Zasięg radiowy	12 m		

Uwaga: T8 600 mm nie jest szeregowo kompatybilny.



MasterConnect LEDspot GU10

Łatwy sposób na połączone oświetlenie

Philips MasterConnect LEDspot oznacza łatwe przejście na połączony system oświetleniowy. Technologia sieci 2,4 GHz umożliwia bezprzewodową integrację z różnymi urządzeniami sterującymi, takimi jak czujniki i łączniki. Skutek? Jeszcze większa oszczędność energii i większa elastyczność w Twojej przestrzeni. Dzięki przyciemnianiu, wykrywaniu obecności i/lub światła dziennego, LEDSpoty zapewniają ponad 85% oszczędności energii z technologią MasterConnect.

Zalety produktu

- Do **95% oszczędności energii** dzięki zaawansowanemu sterowaniu^[1]
- Automatykne **włączanie/wyłączanie/przyciemnianie** na podstawie zajętości i zmian światła dziennego [2]
- Osobiste sterowanie oświetleniem m.in. **ustawienie sceny** w celu zwiększenia komfortu i produktywności
- Elastyczne rozwiązanie oświetleniowe spełniające dynamiczne potrzeby w przestrzeni

Cechy

- Bezpośrednia wymiana żarówek halogenowych, łatwa modernizacja
- Niezawodna i bezpieczna komunikacja bezprzewodowa w sieci 2,4 GHz^[3]
- Idealne przyciemnianie przez interfejs bezprzewodowy
- Regulowane zachowania oświetlenia w celu dopasowania do różnych zastosowań
- **Łatwe uruchamianie i konfiguracja** na miejscu
- **Bezpośrednie sterowanie przez aplikację** obsługiwaną przez Bluetooth^[4]
- **Raportowanie zużycia energii, godzin pracy i awarii lamp**^[5]

interact
ready.



Specyfikacja	
Kształt lampy	GU10, 36D
Moc	4,7W (zamiennik 50 W)
Początkowy strumień świetlny	400 lm (całkowity strumień) 345 lm (stożek 90°)
CCT	2700 K, 3000 K i 4000 K
Temperatura pracy	-20 do +45 °C
Trwałość	25 000 godz.
Zasięg radiowy	12 m



POLĄCZONE



2700 / 3000 / 4000



25 000 godz.



Bezprzewodowe przyciemnianie



36



Ra

[1] W porównaniu z równoważną żarówką halogenową

[2] Gdy czujniki są zainstalowane

[3] Produkt powinien być używany w kompatybilnym systemie

[4/5] Dostępność funkcji zależy od systemu, w którym produkt jest zainstalowany

