

PHILIPS

Rozwiązania
oświetleniowe

Szybkie **rozwiązania oświetleniowe**

Twój osobisty przewodnik

Partner:

 **INTER**
ELEKTRO



Natychmiastowe **rozwiązania**

Firmy Philips i Inter Elektro chcą ułatwić instalatorom tworzenie najlepszych projektów oświetlenia.

Zobacz, na czym polega wyjątkowość naszych produktów LED, inteligentnych czujników i pakietów rozwiązań!

Więcej informacji na stronie:
philips.pl/lightinganswers

Twoje imię i nazwisko

Firma

Adres

Więcej informacji...



Philips Hue Go



Zrealizuj projekty o wartości 5000 zł netto z wykorzystaniem produktów oświetleniowe LED firmy Philips objętych promocją i i odbierz oprawę Philips Hue Go.*

Więcej informacji:

[philips.pl/
lightinganswers](http://philips.pl/lightinganswers)

* Ważne do grudnia 2016 r lub, do wyczerpania zapasów.

Partner:



PHILIPS

Twoje energooszczędne rozwiązania



Lampy LED i Tuby LED

Popraw swój dotychczasowy system oświetleniowy, dzięki wymianie konwencjonalnych lamp i świetlówek na energooszczędne źródła światła LED.



Oprawy LED

W przypadku modernizowanych lub nowych instalacji możesz uzyskać maksymalne oszczędności energii i optymalną jakość oświetlenia, wymieniając swoje dotychczasowe oprawy oświetleniowe na lepsze i sprawniejsze oprawy LED.

Wybierz znakomite oprawy oświetleniowe LED, aby oszczędzać energię, wydłużyć okres eksploatacji lub poprawić wydajność oświetlenia.



Sterowania oświetleniem

Aby uzyskać dodatkowe oszczędności oraz zwiększyć komfort i bezpieczeństwo, dodaj czujniki światła do opraw LED i stwórz inteligentne rozwiązanie oświetleniowe.



Biuro na planie otwartym

Tworzenie przyjemnych przestrzeni sprzyjających pracy.



Korytarz

Włączaj światła tylko kiedy ktoś korzysta z korytarza.



Toalety

Zaoferuj gościom i pracownikom dobrze oświetlone miejsca, w których można się odświeżyć.



Mały magazyn

Dobre oświetlenie pozwoli Ci szybko znaleźć to, czego szukasz.



Parking

Czuj się bezpiecznie, parkując lub wyjeżdżając z parkingu.



Przemysł

Jasne światła to większe bezpieczeństwo miejsca pracy.





Biuro na planie otwartym

Dobre oświetlenie w biurze może ułatwić koncentrację i pozwala pracować w zdrowym, komfortowym otoczeniu. Nasze rozwiązania tworzą przyjemny nastrój, a przy tym spełniają wszystkie normy oświetleniowe wymagane dla biur i oszczędzają energię.

MASTER LEDtube Ultra Output



CoreLine Panel OC



CoreLine Recessed



OccuSwitch LRM1011



PowerBalance RC360



OccuSwitch DALI LRM2070





Korytarz

Dobre oświetlenie korytarza ułatwia poruszanie się ludzi. Oświetlenie LED firmy Philips do stosowania w korytarzach zapewnia jasne, błyskawicznie włączające się światło, a w przypadku połączenia z inteligentnymi czujnikami pozwala znacznie zmniejszyć koszty energii.



CorePro
LED PL-C



Nowość

EM



Nowość

HF

CoreLine
Downlight



CoreLine
SlimDownlight



OccuSwitch
LRM1011



LuxSpace
Compact



Premium

OccuSwitch
DALI LRM2080





Toalety

Toalety to małe pomieszczenia, w których podłoga niekiedy może być śliska. Dlatego osoby wchodzące nie powinny być zmuszone do szukania włącznika światła. Inteligentne czujniki mogą włączać światło natychmiast, gdy osoba wchodzi do pomieszczenia, i wyłączać je, gdy je opuszcza, co przekłada się istotnie na oszczędność energii.

MASTER
LEDspot



LED spot
classic



CoreLine
Recessed Spot



OccuSwitch
LRM1032



LuxSpace
Mini



OccuSwitch
DALI LRM2080





Mały magazyn

Przestrzenie magazynowe mogą być ciasne i zapelnione, ale jeśli są dobrze oświetlone, poruszanie się po nich będzie łatwe.

Czyste białe światło emitowane przez oprawy oświetleniowe i świetlówki LEDtube tworzy odpowiednią atmosferę, a czujniki ruchu zapewniają dodatkowe oszczędności energii, mogące sięgać aż 70%.

 CorePro
LED tube



 CoreLine
Batten



 OccuSwitch
LRM1032



CoreLine
Trunking*



* Magazyny i Miejsca składowania.



Parking

W dużych, zamkniętych pomieszczeniach, takich jak parkingi, ważne jest maksymalne ułatwienie poruszania się i zapewnienie bezpieczeństwa zarówno w ruchu pieszym, jak i samochodowym. To znaczy, że światło musi być jasne i że nie może być ciemnych miejsc. Ponieważ światło jest zawsze włączone, ogromne znaczenie mają też niski pobór energii i minimalne koszty konserwacji.

CorePro
LED tube



CoreLine
Waterproof



OccuSwitch
LRM1040



Pacific LED
GreenParking



Premium





Przemysł

Zastosowania przemysłowe wymagają wydajnego oświetlenia na dużą skalę, aby zapewnić jasne, bezpieczne i przyjemne otoczenie. Rozwiązania oświetleniowe firmy Philips oszczędzają energię i koszty konserwacji, dając pewność, że nie nastąpią kosztowne przestoje produkcji.

MASTER LEDtube Ultra Output



CoreLine Waterproof



OccuSwitch LRM1040



Pacific LED GreenParking



Indeks

Produkt		Strona
Tuby LED	MASTER LEDtube Ultra Output	24
Tuby LED	CorePro LED PL-C	25
Lampa LED	MASTER LEDspot	26
Lampa LED	LED spot classic	27
Tuby LED	CorePro LED tube	28
Oprawa LED	CoreLine Panel Office compliant	29
Oprawa LED	CoreLine Recessed	30
Oprawa LED	PowerBalance RC360	31
Oprawa LED	CoreLine Downlight	32
Oprawa LED	CoreLine SlimDownlight	33
Oprawa LED	LuxSpace Compact	34
Oprawa LED	CoreLine Recessed Spot	35
Oprawa LED	LuxSpace Mini	36
Oprawa LED	CoreLine Batten	37
Oprawa LED	CoreLine Trunking	38
Oprawa LED	CoreLine Waterproof	39
Oprawa LED	Pacific LED GreenParking	40
Sterowanie oświetleniem	OccuSwitch LRM1011	42
Sterowanie oświetleniem	OccuSwitch DALI	44
Sterowanie oświetleniem	OccuSwitch LRM1032/00 OS	46
Sterowanie oświetleniem	OccuSwitch LRM1040	48

Biuro na planie otwartym Korytarz Toalety Mały magazyn Parking Przemysł



Biuro na planie otwartym i przemysł



EM



HF

Nowość

Teraz także
dla opraw HF

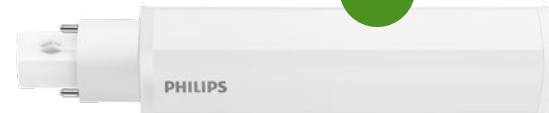


MASTER LEDtube Ultra Output

1200 mm/1500 mm

- Niezwykły strumień świetlny od 2300 do 3700 lm
- Połączenie sprawności i jakości światła 148 lm/W
- Intensywny strumień świetlny spełnia wymagania dotyczące norm oświetlenia w biurach
- Do 57% oszczędności energii w porównaniu ze świetłówkami fluorescencyjnymi
- Wybierz świetłóWKI LEDtube, aby uzyskać najlepszy strumień świetlny w wymagających zastosowaniach przemysłowych

Korytarz



EM

Nowość



HF

Nowość

Pierwszy na
rynku zamiennik
LED PL-C EM i HF



CorePro LED PL-C

- Ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy bez konieczności większych modyfikacji
- Zgodność zarówno z wersją EM (2 piny), jak i HF (4 piny)
- Łatwe i bezproblemowe unowocześnienie istniejącej konwencjonalnej oprawy typu downlight do rozwiązania LED PL-C
- Sprawność większa o ponad 60% w porównaniu ze świetłóWKIami fluorescencyjnymi PL-C, oszczędność kosztów energii



Toalety



MASTER LEDspot
MV Value



MASTER LEDspot
LV Value

MASTER LEDspot

- Kompletnie rozwiązanie: wysoka jakość, dobra cena i długi okres eksploatacji
- Kąt rozsyłu światła 25°, 36° oraz 40° do ogólnych zastosowań oświetleniowych
- Do 90% zaoszczędzonej energii elektrycznej w porównaniu z punktowymi lampami halogenowymi

Pierwszy szklany reflektor
LED z możliwością regulacji
strumienia świetlnego

Toalety



LED spot classic
MV Value



LED spot classic
LV Value

LED spot classic

- Szklany reflektor GU 10 z pojedynczą diodą LED, gwarantujący równomierne rozproszenie światła
- Najlepszy zamiennik halogenowego światła punktowego
- Doskonały zamiennik dla tradycyjnych lamp GU10, których zgodnie z dyrektywą ErP nie będzie można używać od września 2016 r
- Do 90% zaoszczędzonej energii elektrycznej w porównaniu z punktowymi lampami halogenowymi



Mały magazyn i parking



Wykonane
ze szkła



CorePro LED tube

- Najtańsza i najłatwiejsza wymiana istniejącego oświetlenia na technologię LED
- Łatwa wymiana lamp fluorescencyjnych T8 na świetlówki CorePro LED o długości 600 i 1200 mm
- Poprawa skuteczności świetlnej: od 80 do 100 lm/W
- Nowa szklana obudowa
- Do 50% oszczędności energii w porównaniu ze świetlówkami fluorescencyjnymi



Biuro na planie otwartym



Nowość



CoreLine Panel Office compliant

- Panel w kształcie tafli światła
- Alternatywa dla panelu TL-D
- Strumień świetlny 3400 lumenów
- UGR=18 (wersja kwadratowa); UGR<math>< 19</math> (wersja prostokątna)
- Do 43% zaoszczędzonej elektrycznej w porównaniu z tradycyjnymi oprawami oświetleniowymi

Zastosowanie czujnika obecności pozwala uzyskać dodatkowo oszczędności energii elektrycznej

30%





Biuro na planie otwartym



Nawet o
60%
mniejsze zużycie energii*



CoreLine Recessed

- Oświetlenie ogólne – zamiennik konwencjonalnych lamp TL-D i TL-5
- Smukła konstrukcja i mniej niż 35 mm wysokości
- Optyka zgodna z normami dotyczącymi oświetlenia biurowego – wersja VAR-PC

Zastosowanie czujnika obecności pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

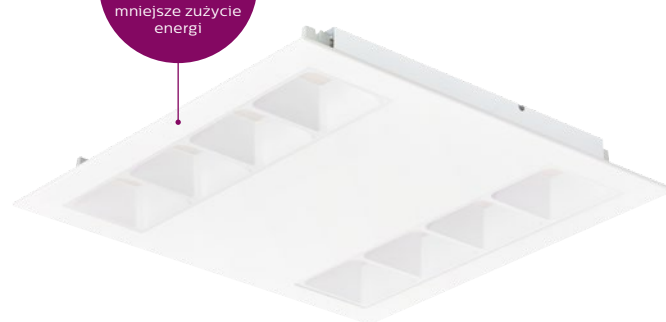
30%



* Oszczędność energii elektrycznej w porównaniu z tradycyjnymi oprawami oświetleniowymi.



Biuro na planie otwartym



Nawet o
60%
mniejsze zużycie energii



Premium

PowerBalance RC360

- Zastosowanie najnowocześniejszej technologii optycznej/LED PowerBalance RC360 stanowi idealne połączenie odpowiedniej wydajności i zwrotu z inwestycji w porównaniu z modelem T5
- Pełna zgodność ze wszystkimi normami dla biur
- Bardzo efektywna oprawa oświetleniowa umożliwiająca zmniejszenie zużycia energii nawet o 60%

Zastosowanie czujnika DALI pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

30%





Korytarz

Nawet o
75%
mniejsze zużycie
energii



CoreLine Downlight

- Zmniejszone koszty użytkowania dzięki oszczędności energii i dłuższemu okresowi eksploatacji
- Wymiana konwencjonalnych opraw oświetleniowych na oprawy LED 1:1
- Możliwość użycia w wielu profesjonalnych zastosowaniach dzięki funkcji zmiany natężenia strumienia świetlnego oraz aluminiowemu odbłyśnikowi

Zastosowanie czujnika obecności pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

50%



Nawet o
60%
mniejsze zużycie
energii



Nowość

SlimDownlight z powierzchnią jednorodnego światła



CoreLine SlimDownlight

- Nadaj korytarzom w biurze profesjonalny wygląd, wprowadzając powierzchnię jednorodnego światła
- Wspaniały efekt rozproszonego światła
- Umieść oprawy w dowolnym miejscu (wersja do montażu na powierzchni)
- Pasuje do większości rodzajów sufitu dzięki cienkiej konstrukcji wbudowanej w podłoże
- Małe opakowanie – prostsza logistyka dla dystrybutora i instalatora

Zastosowanie czujnika obecności pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

50%



Korytarz





Korytarz

Nawet o
85%
mniejsze zużycie energii*



LuxSpace Compact

- Najlepsza skuteczność w tej klasie produktów
- Emituje łagodne, naturalne światło zapewniające komfort wizualny
- Doskonała integracja z sufitem dzięki cienkiej i wąskiej ramce wersja bez ramki nadaje się idealnie do sufitów plastikowych

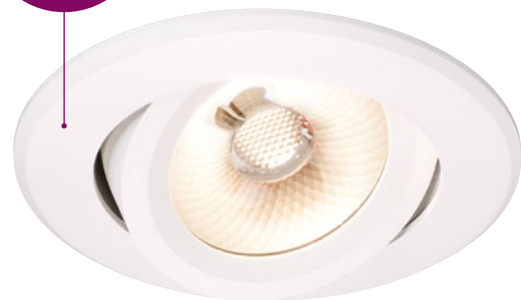
Zastosowanie czujnika DALI pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

50%



* Oszczędność energii elektrycznej w porównaniu z halogenowymi oprawami oświetleniowymi.

Nawet o
80%
mniejsze zużycie energii*



Toalety



CoreLine Recessed Spot

- Materiały najlepszej jakości do zastosowań dekoracyjnych i i ze specjalną optyką chroniącą przed olśnieniem
- O 80% niższe zużycie energii i 15 razy dłuższy okres eksploatacji w porównaniu z halogenowymi oprawami oświetleniowymi
- Dzięki smukłej konstrukcji mieści się w większości typów sufitów, a sterownik regulujący strumień świetlny jest kompatybilny z 99% przyciemniaczy naściennych

Zastosowanie czujnika ruchu pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

50%





Toalety

Nawet o
85%
mniejsze zużycie
energii*



Premium

LuxSpace Mini

- Najlepsza skuteczność w tej klasie produktów
- Emituje łagodne, naturalne światło zapewniające komfort wizualny
- Doskonała integracja z sufitem dzięki cienkiej i wąskiej ramce; wersja bez ramki nadaje się idealnie do sufitów plastikowych

Zastosowanie czujnika DALI pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

90%



* Oszczędność energii elektrycznej w porównaniu z halogenowymi oprawami oświetleniowymi.

Mały magazyn



Nawet o
40%
mniejsze zużycie
energii**



CoreLine Batten

- Oświetlenie ogólne – zamiennik konwencjonalnego oświetlenia TL-D
- Różne opcje instalacji i długości takie same jak w przypadku lamp TL-D
- Wysoka wydajność oraz doskonała jakość światła dzięki matowemu dyfuzorowi

Zastosowanie czujnik ruchu pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

50%



** Oszczędność energii elektrycznej w porównaniu z konwencjonalnymi świetłówkami TL-D.



Magazyny / Miejsca składowania

Nawet o
62%
mniejsze zużycie
energii*



CoreLine Trunking

- Zamiennik konwencjonalnych świetlówek TL-D i T-5
- Niższe koszty eksploatacji i najkorzystniejsze finansowo rozwiązanie
- Zaawansowana optyka umożliwia precyzyjne i energooszczędne ukierunkowanie strumienia świetlnego
- Do 62% zaoszczędzonej energii w porównaniu z tradycyjnymi oprawami oświetleniowymi

Zastosowanie czujnik ruchu pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

30%



* Oszczędność energii w porównaniu z konwencjonalnymi świetlówkami TL-D.

Przemysł i parking



Nawet o
50%
mniejsze zużycie
energii



CoreLine Waterproof

- Wygodna wymiana 1:1 podobnych opraw oświetleniowych
- Praktycznie brak konieczności układania nowych przewodów i konfiguracji opraw sufitowych
- Różne opcje instalacji i długości takie same jak w przypadku lamp TL-D
- Znakomita wydajność i eleganckie wzornictwo
- Klasa IP65 i IK08

Zastosowanie czujnik ruchu pozwala uzyskać dodatkowe oszczędności energii elektrycznej

30-70%





Przemysł i parking

Nawet o
60%
mniejsze zużycie
energii



Odbiór techniczny
za pomocą pilota
zdalnego sterowania
na podczerwień
WT460Z IPT



Premium

Pacific LED GreenParking

- GreenParking to system łatwy do samodzielnego wdrożenia
- GreenParking wydłuża czas eksploatacji systemu do ponad 10 lat
- Zintegrowany, zasilany sieciowo czujnik, IP66/IK08
- Łatwa integracja: każda oprawa oświetleniowa może zostać wyposażona w czujnik HF
- Nie trzeba instalować zewnętrznych czujników

Oszczędza
80%
energii
elektrycznej
w przypadku
stosowania
systemu
sterowania
oświetleniem



Sterowanie oświetleniem

Połącz oprawy oświetleniowe z systemem sterowania lub wybierz pakiet zastosowań i zaoszczędź jeszcze więcej pieniędzy.





Biuro na planie otwartym i korytarz



OccuSwitch LRM1011

- Mały, dyskretny czujnik
– wykrywa nawet delikatne ruchy
- Dłuższy czas eksploatacji
zainstalowanych opraw – wyłączenie
niepotrzebnego oświetlenia
- Wprowadzenie sterowników zapewnia
dodatkowe oszczędności kosztów
w związku ze zużyciem energii elektrycznej
i emisją gazów cieplarnianych

Pakiet rozwiązań do biura

CoreLine
Recessed
LED345
VAR-PC



OccuSwitch
LRM1011



Do
72%

łącznych
oszczędności
energii elektrycznej
dzięki rozwiązaniu
OccuSwitch
LRM1011

Pakiet rozwiązań dla korytarza

CoreLine
Downlight
LED20S



OccuSwitch
LRM1011



Do
75%

łącznych
oszczędności
energii elektrycznej
dzięki rozwiązaniu
OccuSwitch
LRM1011



Biuro na planie otwartym i korytarz



OccuSwitch DALI

- OccuSwitch DALI to połączenie czujnika ze sterownikiem do regulacji strumienia świetlnego i przełączania oświetlenia w zależności od obecności osób i dostępnego światła słonecznego
- Może sterować nawet 15 oprawami oświetleniowymi DALI i jest prosty w instalacji; wymaga ograniczonego odbioru technicznego
- Dostępne osobne przewody Wieland umożliwiające łatwy, szybki i bezproblemowy montaż

Pakiet premium rozwiązań dla biura

PowerBalance
RC360

Premium



OccuSwitch
DALI
LRM2070/30
BASIC



Do
80%

łączych oszczędności energii elektrycznej dzięki rozwiązaniu OccuSwitch DALI

Pakiet premium rozwiązań dla korytarza

LuxSpace
Compact
DN570B

Premium



OccuSwitch
DALI
LRM2080/30
BASIC



Do
80%

łączych oszczędności energii elektrycznej dzięki rozwiązaniu OccuSwitch DALI



Toalety i mały magazyn



OccuSwitch LRM1032/00 OS

- The OccuSwitch to czujnik ruchu z wbudowanym przełącznikiem jeśli w pomieszczeniu lub na określonym obszarze nikogo nie ma, wyłącza światło
- Złącza sieci zasilającej zapewnia łatwy montaż przełącznika OccuSwitch na suficie
- Dostępny jest osobny przewód Wieland umożliwiający łatwy, szybki i bezproblemowy montaż

Pakiet rozwiązań do toalet

CoreLine
Recessed
Spot



OccuSwitch
LRM1032



Do
90%

łączych oszczędności energii elektrycznej dzięki rozwiązaniu OccuSwitch LRM1032

Pakiet rozwiązań do małego magazynu

CoreLine
Batten
LED38S



OccuSwitch
LRM1032



Do
70%

łączych oszczędności energii elektrycznej dzięki rozwiązaniu OccuSwitch LRM1032



Przemysł i parking



OccuSwitch LRM1040

- Daylight override zapobiega włączaniu się oświetlenia, jeśli w pomieszczeniu jest wystarczająca ilość światła dziennego
- Wyłącza światło, kiedy nie jest ono potrzebne
- IP54

Pakiet rozwiązań dla małego parkingu

CoreLine
Waterproof
LED40S



OccuSwitch
LRM1040



Do

80%

łączych oszczędności energii elektrycznej dzięki rozwiązaniu OccuSwitch LRM1040

Pakiet rozwiązań dla przemysłu

CoreLine
Waterproof
LED60S



OccuSwitch
LRM1040




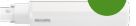


Do




65%

łączych oszczędności energii elektrycznej dzięki rozwiązaniu OccuSwitch LRM1040




Nasze energooszczędne produkty

		Moc LED	Moc tradycyjnego oświetlenia	Oszczędność do	Okres eksploatacji	Ilość lumenów	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod Philips EOC
MASTER LEDtube Ultra Output EM 	Biuro na planie otwartym i przemysł									
	1200 mm UO 20 W 830 RS	20 W	36 W	44%	50,000 godz.	2300 lm	3000 K	83	A+	46149500
	1200 mm UO 20 W 840 RS	20 W	36 W	44%	50,000 godz.	2500 lm	4000 K	83	A+	46151800
	1200 mm UO 20 W 865 RS	20 W	36 W	44%	50,000 godz.	2500 lm	6500 K	83	A+	46155600
	1200 mm UO 20 W 830 RN	20 W	36 W	44%	50,000 godz.	2300 lm	3000 K	83	A+	56527800
	1200 mm UO 20 W 840 RN	20 W	36 W	44%	50,000 godz.	2500 lm	4000 K	83	A+	56529200
	1200 mm UO 20 W 865 RN	20 W	36 W	44%	50,000 godz.	2500 lm	6500 K	83	A+	56531500
	1500 mm UO 25 W 830 ROT	25 W	58 W	57%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	83	A++	46157000
1500 mm UO 25 W 840 ROT	25 W	58 W	57%	50,000 godz.	3700 lm	4000 K	83	A++	46159400	
1500 mm UO 25 W 865 ROT	25 W	58 W	57%	50,000 godz.	3700 lm	6500 K	83	A++	46163100	
MASTER LEDtube Ultra Output HF 	Biuro na planie otwartym i przemysł									
	1200 mm UO 22 W 830 InstantFit	22 W	36 W	39%	50,000 godz.	2300 lm	3000 K	83	A+	55282700
	1200 mm UO 22 W 840 InstantFit	22 W	36 W	39%	50,000 godz.	2500 lm	4000 K	83	A+	55278000
	1200 mm UO 22 W 865 InstantFit	22 W	36 W	39%	50,000 godz.	2500 lm	6500 K	83	A+	55280300
	1500 mm UO 26 W 840 InstantFit	26 W	58 W	55%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	83	A++	55288900
	1500 mm UO 26 W 840 InstantFit	26 W	58 W	55%	50,000 godz.	3700 lm	4000 K	83	A++	55284100
1500 mm UO 26 W 865 InstantFit	26 W	58 W	55%	50,000 godz.	3700 lm	6500 K	83	A++	55286500	
CorePro LED tube 	Mały magazyn i parking									
	600 mm 8 W 840 C G	8 W	18 W	56%	30,000 godz.	800 lm	4000 K	80	A	49277200
	600 mm 8 W 865 C G	8 W	18 W	56%	30,000 godz.	800 lm	4000 K	80	A	49279600
	1200 mm 16 W 840 C G	16 W	36 W	56%	30,000 godz.	1600 lm	6500 K	80	A+	49281900
	1200 mm 16 W 865 C G	16 W	36 W	56%	30,000 godz.	1600 lm	4000 K	80	A+	49283300
	1500 mm 20 W 840 C G	20 W	58 W	66%	30,000 godz.	2000 lm	4000 K	80	A+	42794100
1500 mm 20 W 865 C G	20 W	58 W	66%	30,000 godz.	2000 lm	6500 K	80	A+	42796500	
CorePro LED PL-C EM 	Korytarz									
	6.5 W 830 2P G24d-2 EM	6.5 W	18 W	64%	25,000 godz.	600 lm	3000 K	80	A+	54127200
	6.5 W 840 2P G24d-2 EM	6.5 W	18 W	64%	25,000 godz.	650 lm	4000 K	80	A+	54129600
	9.0 W 830 2P G24d-3 EM	9 W	26 W	64%	25,000 godz.	900 lm	3000 K	80	A+	54123400
9.0 W 840 2P G24d-3 EM	9 W	26 W	64%	25,000 godz.	950 lm	4000 K	80	A+	54125800	





Nasze energooszczędne produkty

		Moc LED	Moc tradycyjnego oświetlenia	Oszczędność do	Okres eksploatacji	Ilość lumenów	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod Philips EOC	
CorePro LED PL-C HF 	Korytarz										
	6.5 W 830 4P G24d-2 HF	6.5 W	18 W	64%	25,000 godz.	600 lm	3000 K	80	A+	54119700	
	6.5 W 840 4P G24d-2 HF	6.5 W	18 W	64%	25,000 godz.	650 lm	4000 K	80	A+	54121000	
	9.0 W 830 4P G24d-3 HF	9 W	26 W	64%	25,000 godz.	900 lm	3000 K	80	A+	54115900	
	9.0 W 840 4P G24d-3 HF	9 W	26 W	64%	25,000 godz.	950 lm	4000 K	80	A+	54117300	
MASTER LEDspot MV Value 	Toalety										
	D 3.5-35 W GU10 827 25D	3.5 W	35 W	90%	35,000 godz.	260 lm	2700 K	80	A++	43832900	
	D 3.5-35 W GU10 830 25D	3.5 W	35 W	90%	35,000 godz.	270 lm	3000 K	80	A++	43834300	
	D 3.5-35 W GU10 840 25D	3.5 W	35 W	90%	35,000 godz.	290 lm	4000 K	80	A++	43836700	
	D 3.5-35 W GU10 827 40D	3.5 W	35 W	90%	35,000 godz.	260 lm	2700 K	80	A++	45703000	
	D 3.5-35 W GU10 830 40D	3.5 W	35 W	90%	35,000 godz.	270 lm	3000 K	80	A++	45705400	
	D 3.5-35 W GU10 840 40D	4.3 W	35 W	90%	35,000 godz.	290 lm	4000 K	80	A++	45707800	
	D 4.3-50 W GU10 827 25D	4.3 W	50 W	91%	35,000 godz.	355 lm	2700 K	80	A++	43838100	
	D 4.3-50 W GU10 830 25D	4.3 W	50 W	91%	35,000 godz.	365 lm	3000 K	80	A++	43844200	
	D 4.3-50 W GU10 840 25D	4.3 W	50 W	91%	35,000 godz.	390 lm	4000 K	80	A++	43846600	
	D 4.3-50 W GU10 827 40D	4.3 W	50 W	91%	35,000 godz.	355 lm	2700 K	80	A++	45709200	
	D 4.3-50 W GU10 830 40D	4.3 W	50 W	91%	35,000 godz.	365 lm	3000 K	80	A++	45711500	
	D 4.3-50 W GU10 840 40D	4.3 W	50 W	91%	35,000 godz.	390 lm	4000 K	80	A++	45713900	
MASTER LEDspot LV Value 	Toalety										
	D 3.4-20 W 827 MR16 24D	3.4 W	20 W	83%	25,000 godz.	220 lm	2700 K	80	A+	47570600	
	D 3.4-20 W 830 MR16 24D	3.4 W	20 W	83%	25,000 godz.	225 lm	3000 K	80	A+	47576800	
	D 3.4-20 W 827 MR16 24D	3.4 W	20 W	83%	25,000 godz.	220 lm	2700 K	80	A+	47572000	
	D 3.4-20 W 830 MR16 24D	3.4 W	20 W	83%	25,000 godz.	225 lm	3000 K	80	A+	47574400	
	D 6.3-35 W 827 MR16 24D RS	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	380 lm	2700 K	80	A	49021100	
	D 6.3-35 W 827 MR16 24D RN	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	380 lm	3000 K	80	A	44217300	
	D 6.3-35 W 830 MR16 24D RS	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	395 lm	3000 K	80	A	49023500	
	D 6.3-35 W 830 MR16 24D RN	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	395 lm	3000 K	80	A	44219700	
	D 6.3-35 W 840 MR16 24D RS	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	410 lm	4000 K	80	A	49025900	
	D 6.3-35 W 840 MR16 24D RN	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	410 lm	4000 K	80	A	44221000	
	D 6.3-35 W 827 MR16 36D RS	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	380 lm	2700 K	80	A	49027300	







Nasze energooszczędne produkty

		Moc LED	Moc tradycyjnego oświetlenia	Oszczędność do	Okres eksploatacji	Ilość lumenów	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod Philips EOC	
MASTER LEDspot LV Value 	Toalety (dalszy ciąg)										
	D 6.3-35 W 827 MR16 36D RN	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	380 lm	2700 K	80	A	77533100	
	D 6.3-35 W 830 MR16 36D RS	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	395 lm	3000 K	80	A	49029700	
	D 6.3-35 W 830 MR16 36D RN	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	395 lm	3000 K	80	A	78543900	
	D 6.3-35 W 840 MR16 36D RS	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	410 lm	4000 K	80	A	49031000	
	D 6.3-35 W 840 MR16 36D RN	6.3 W	35 W	82%	25,000 godz.	410 lm	4000 K	80	A	78545300	
LED spot classic 	Toalety										
	CLA LEDspotMV ND 3.1-25 W GU10 827 36D	3.1 W	25 W	87%	15,000 godz.	215 lm	2700 K	80	A+	58769000	
	CLA LEDspotMV D 4.4-35 W GU10 827 36D	4.4 W	35 W	87%	15,000 godz.	250 lm	2700 K	80	A+	56558200	
	CLA LEDspotMV D 4.4-35 W GU10 830 36D	4.4 W	35 W	87%	15,000 godz.	260 lm	3000 K	80	A+	58167400	
	CLA LEDspotMV D 5.5-50 W GU10 827 36D	5.5 W	50 W	89%	15,000 godz.	350 lm	2700 K	80	A+	56560500	
	CLA LEDspotMV D 5.5-50 W GU10 830 36D	5.5 W	50 W	89%	15,000 godz.	365 lm	3000 K	80	A+	58169800	
	CLA LEDspotLV ND 3-20 W 827 MR16 36D	3 W	20 W	81%	15,000 godz.	380 lm	2700 K	80	A+	55114100	
	CLA LEDspotLV ND 5-35 W 827 MR16 36D	5 W	35 W	82%	15,000 godz.	370 lm	2700 K	80	A+	55110300	
CoreLine Panel Office Compliant 	Biuro na planie otwartym										
	RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		07088899	
	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		07089599	
	RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		07090199	
	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		07091899	
	RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		07092599	
	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		07093299	
	RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		07094999	
	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		07095699	
	RC128V LED34S/840 PSD W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		07096399	
	RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		07124399	
	RC128V LED34S/840 PSD W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		07096399	
		RC128V LED34S/830 PSD W62L62 OC	41 W	4 x 18 W	43%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		07097099



Nasze energooszczędne produkty

		Moc LED	Moc tradycyjnego oświetlenia	Oszczędność do	Okres eksploatacji	Ilość lumenów	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod Philips EOC
CoreLine Recessed 	Biuro na planie otwartym									
	RC120B LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	33 W	4 x 18 W	54%	50,000 godz.	3700 lm	4000 K	≥ 80		34779900
	RC120B LED37S/840 PSU W30L120 VAR-PC	33 W	4 x 18 W	54%	50,000 godz.	3700 lm	4000 K	≥ 80		34780500
	RC120B LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	35 W	4 x 18 W	51%	50,000 godz.	3700 lm	3000 K	≥ 80		34781200
	RC120B LED37S/830 PSU W30L120 VAR-PC	35 W	4 x 18 W	51%	50,000 godz.	3700 lm	3000 K	≥ 80		34782900
	RC122B LED37S/840 PSU W62L62 VAR-PC	33 W	4 x 18 W	54%	50,000 godz.	3700 lm	4000 K	≥ 80		34783600
	RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	29 W	4 x 18 W	60%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		26648800
	RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	29 W	4 x 18 W	60%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		26650100
	RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	30 W	4 x 18 W	58%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		26656300
	RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	30 W	4 x 18 W	58%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		26658700
RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC	29 W	4 x 18 W	60%	50,000 godz.	3400 lm	4000 K	≥ 80		88138400	
PowerBalance Premium 	Biuro na planie otwartym									
	RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC W	29 W	4 x 18 W	60%	70,000 godz.	3400 lm	4000 K	> 80		02030003
	RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC PIP	29 W	4 x 18 W	60%	70,000 godz.	3400 lm	4000 K	> 80		02030103
	RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC W	29 W	4 x 18 W	60%	70,000 godz.	3400 lm	4000 K	> 80		02030203
	RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC PIP	29 W	4 x 18 W	60%	70,000 godz.	3400 lm	4000 K	> 80		02030303
CoreLine Downlight 	Korytarz									
	DNI30B LED20S/830 PSU PI6 WH	22 W	66 W	75%	50,000 godz.	2100 lm	3000 K	≥ 80		85224800
	DNI30B LED20S/840 PSU PI6 WH	22 W	66 W	75%	50,000 godz.	2100 lm	4000 K	≥ 80		85271200
	DNI30B LED10S/830 PSU PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	1100 lm	3000 K	≥ 80		85222400
	DNI30B LED10S/840 PSU PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	1100 lm	3000 K	≥ 80		85269900
CoreLine SlimDownlight 	Korytarz									
	DNI35B LED10S/830 PSU II WH	13 W	54 W	70%	50,000 godz.	1000 lm	3000 K	≥ 80		07042099
	DNI35B LED10S/840 PSU II WH	13 W	54 W	70%	50,000 godz.	1000 lm	4000 K	≥ 80		07043799
	DNI35B LED20S/830 PSU II WH	28 W	66 W	60%	50,000 godz.	2000 lm	3000 K	≥ 80		07044499
	DNI35B LED20S/840 PSU II WH	28 W	66 W	60%	50,000 godz.	2000 lm	4000 K	≥ 80		07045199
	DNI35C LED10S/830 PSU II WH	13 W	54 W	70%	50,000 godz.	1000 lm	3000 K	≥ 80		07046899
	DNI35C LED10S/840 PSU II WH	13 W	54 W	70%	50,000 godz.	1000 lm	4000 K	≥ 80		07047599
	DNI35C LED20S/830 PSU II WH	28 W	66 W	60%	50,000 godz.	2000 lm	3000 K	≥ 80		07048299
	DNI35C LED20S/840 PSU II WH	28 W	66 W	60%	50,000 godz.	2000 lm	4000 K	≥ 80		07049999

Nasze energooszczędne produkty

		Moc LED	Moc tradycyjnego oświetlenia	Oszczędność do	Okres eksploatacji	Ilość lumenów	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod Philips EOC	
LuxSpace Compact Premium 	Korytarz										
	DN570B LED20S/830 PSED-E C WH	19 W	66 W	70%	70,000 godz.	2200 lm	3000 K	> 85		93054900	
	DN570B LED20S/840 PSED-E C WH	17.8 W	66 W	75%	70,000 godz.	2200 lm	4000 K	> 85		93055600	
CoreLine Recessed Spot 	Toalety										
	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	650 lm	2700 K	≥ 85		06897799	
	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	650 lm	3000 K	≥ 85		06898499	
	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	650 lm	4000 K	≥ 85		06899199	
	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	650 lm	2700 K	≥ 85		06903599	
	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	650 lm	3000 K	≥ 85		06904299	
	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11 W	54 W	80%	50,000 godz.	650 lm	4000 K	≥ 85		06905999	
LuxSpace Mini Premium 	Toalety										
	DN560B LED8S/830 PSED-E C WH	8 W	54 W	85%	70,000 godz.	820 lm	3000 K	≥ 85		93762300	
	DN560B LED8S/840 PSED-E C WH	8 W	54 W	85%	70,000 godz.	820 lm	4000 K	≥ 85		93763000	
CoreLine Batten 	Mały magazyn										
	BNI20C LED20S/840 PSU L600	20 W	2 x 18 W	40%	50,000 godz.	2000 lm	4000 K	≥ 80		30068999	
	BNI20C LED38S/840 PSU L1200	40 W	2 x 36 W	40%	50,000 godz.	3800 lm	4000 K	≥ 80		30069699	
	BNI20C LED20S/830 PSU L600	20 W	2 x 18 W	40%	50,000 godz.	2000 lm	3000 K	≥ 80		30070299	
	BNI20C LED35S/830 PSU L1200	40 W	2 x 36 W	40%	50,000 godz.	3500 lm	3000 K	≥ 80		30071999	
CoreLine Trunking 	Magazyny / Miejsca składowania										
	LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	58 W	2 x 58 W	62%	70,000 godz.	8000 lm	4000 K	≥ 80		90687200	
CoreLine Waterproof 	Przemysł i parking										
	WT120C LED18S/840 PSU L600	17 W	2 x 18 W	53%	50,000 godz.	1800 lm	3000 K	≥ 80		84045900	
	WT120C LED22S/840 PSU L1200	20 W	1 x 36 W	44%	50,000 godz.	2200 lm	4000 K	≥ 80		84046600	
	WT120C LED34S/840 PSU L1500	29 W	1 x 58 W	50%	50,000 godz.	3400 lm	3000 K	≥ 80		84047300	
	WT120C LED40S/840 PSU L1200	38 W	2 x 36 W	47%	50,000 godz.	4000 lm	4000 K	≥ 80		84048000	
	WT120C LED60S/840 PSU L1500	57 W	2 x 58 W	50%	50,000 godz.	6000 lm	3000 K	≥ 80		84049700	

Nasze energooszczędne produkty

		Moc LED	Moc tradycyjnego oświetlenia	Oszczędność do	Okres eksploatacji	Ilość lumenów	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod Philips EOC
Pacific LED Green Parking Premium 	Przemysł i parking									
	WT460X LED64S/840 WB ACWH TW3 L1600	49 W	2 x 58 W	60%	10 lat	6400 lm	4000 K	≥ 80		34589400
	WT460X LED64S/840 WB ACWH TC5 L1600	49 W	2 x 58 W	60%	10 lat	6400 lm	4000 K	≥ 80		34590000
	WT460X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600	49 W	2 x 58 W	60%	10 lat	6400 lm	4000 K	≥ 80		34338800
	WT460X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600	49 W	2 x 58 W	60%	10 lat	6400 lm	4000 K	≥ 80		34339500
	WT460X LED64S/840 VWB ACWH TC5 L1600	49 W	2 x 58 W	60%	10 lat	6400 lm	4000 K	≥ 80		34340100
	WT460X LED35S/840 VWB ACWH TW1 L1600	26 W	1 x 58 W	60%	10 lat	3500 lm	4000 K	≥ 80		34343200
	WT460X LED35S/840 VWB ACWH TW3 L1600	26 W	2 x 58 W	60%	10 lat	3500 lm	4000 K	≥ 80		34344900
	WT460X LED35S/840 VWB ACWH TC5 L1600	26 W	3 x 58 W	60%	10 lat	3500 lm	4000 K	≥ 80		34345600
	WT460X LED35S/840 WB ACWH TW1 L1600	26 W	4 x 58 W	60%	10 lat	3500 lm	4000 K	≥ 80		34358600
	WT460X LED35S/840 WB ACWH TW3 L1600	26 W	5 x 58 W	60%	10 lat	3500 lm	4000 K	≥ 80		34359300
	WT460X LED35S/840 WB ACWH TC5 L1600	26 W	6 x 58 W	60%	10 lat	3500 lm	4000 K	≥ 80		34360900
	WT460X LED64S/840 WB ACWH TW1 L1600	49 W	2 x 58 W	60%	10 lat	6400 lm	4000 K	≥ 80		34363000
WT460Z IPT	-	-	-	-	-	-	-	-		89769900
OccuSwitch Controls 	LRM1011/10 OS Mov Det incl P-Pack CS	-	-	-	-	-	-	-		44209800
	LRM1032/00 OS Mov Det Switch 3w WR DIN	-	-	-	-	-	-	-		44225800
	LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr	-	-	-	-	-	-	-		22573700
	LRM2070/30 Basic	-	-	-	-	-	-	-		73230599
	LRM2080/30 Advanced	-	-	-	-	-	-	-		73234399



© 2016 Koninklijke Philips N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Firma Philips Lighting zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian
w danych technicznych lub wycofywania produktów w dowolnym
momencie bez wcześniejszego powiadomienia ani ponoszenia
z tego tytułu jakichkolwiek zobowiązań. Ponadto nie ponosi
odpowiedzialności za żadne skutki korzystania z tej publikacji.

[www.philips.pl/
lightinganswers](http://www.philips.pl/lightinganswers)
Maj 2016

12NC-322263570420