

**PHILIPS**

Oświetlenie LED



# Optymalizuj, oszczędzaj i wygrywaj!

akcja obejmuje oprawy Coreline, Ledinaire oraz źródła światła LED

## OTRZYMAJ TrueForce Urban

za zakup produktów Philips LED w kwocie minimum 8,000 PLN netto\*

\*liczba nagród ograniczona



## I WYGRAJ

1 z 30 lamp  
Philips Wake-up



Partnerzy:



# Słoneczny poranek!

## Wygraj lampę Philips Wake-up

Zwiększ swoje wyniki sprzedaży – budząc się codziennie w przyjemnym świetle.



## Jak WYGRAĆ

- 1 Kup objęte promocją produkty Philips o wartości 8,000 PLN netto.
- 2 Partnerzy biorący udział w akcji: Grodno, Nowa Elektro, Asaj, Kopel, Libra.
- 3 Rozliczenie promocji nastąpi na podstawie danych dostarczonych przez odpowiedniego Partnera.
- 4 Uwaga!!! Liczba nagród ograniczona.

Weź udział w loterii już dziś, a możesz zostać jednym ze zwycięzców. Nie czekaj: przygotuj się do optymalizowania, oszczędzania i wygrania własnej lampy Wake-up Light.



## BEZPŁATNIE lampa TrueForce Urban

do każdych zakupów produktów Philips LED z kampanii na kwotę 8,000 PLN netto (bez podatku VAT).



Produkty Philips to doskonała jakość i wysokie parametry techniczne

**Od ponad 50 lat firmy Philips i Fegime rozwijają partnerską współpracę. Łączy nas chęć zapewnienia klientom najlepszych rozwiązań oświetleniowych, które latami będą cieszyć użytkowników. Naszym zadaniem jest pomóc Ci zrobić wszystko „idealnie już za pierwszym razem.”**

W tym roku z dumą prezentujemy nową rodzinę opraw oświetleniowych LED: Philips Ledinaire. Ta przystępna cenowo oferta uzupełnia istniejącą linię produktów Philips CoreLine, co daje Ci możliwość dostosowania własnych propozycji do oczekiwań klientów w zakresie cen i jakości. Dodatkowo wprowadzamy dwa nowe źródła LED: lampa kierunkowa ExpertColor MR16 i lampę do modernizacji oświetlenia ulicznego TrueForce Urban. Dzięki promocji Philips i Fegime, której hasłem jest „Optymalizuj, oszczędzaj i wygrywaj!”, rok 2017 prezentuje się niezwykle jasno.

# Ledinaire W PORÓWNIANIU Z CoreLine

Philips Ledinaire i CoreLine to dwie grupy opraw oświetleniowych LED. W tych rodzinach produktów znajdziesz wszystko, co pozwoli Ci zrealizować potrzeby związane z oświetleniem. Chcemy pomóc Ci w dokonaniu dobrego wyboru już za pierwszym razem – przyjrzyjmy się więc niektórym różnicom.

## Markowa jakość w przystępnej cenie

**Nowa seria produktów Ledinaire to doskonałe rozwiązanie na początek, ułatwiające klientom przejście na oświetlenie LED: znakomita jakość w przystępnej cenie.**

- 9 produktów Philips Ledinaire.
- Proste belki świetłkowe, doskonałe do większości przestrzeni.
- Hermetyczne oprawy oświetleniowe do wymagających środowisk.
- Oprawy do oświetlenia punktowego.
- Oprawy biurowe do wbudowania i montażu natynkowego.

Ledinaire to podstawowa rodzina opraw LED o jakości firmy Philips w bardzo atrakcyjnych cenach.

## Pełna oferta wysokiej jakości oświetlenia LED

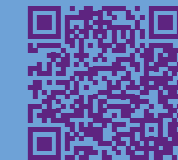
**Dobrze znana i bardzo popularna seria CoreLine oferuje wszystko, czego klient może oczekiwać od innowacyjnego, łatwego w montażu, wysokiej jakości oświetlenia LED.**

- Pełna oferta: 12 rodzajów opraw LED.
- Możliwość łączenia z 5 różnymi inteligentnymi czujnikami.
- Dzięki temu system będzie reagował na ruch i dostosowywał natężenie oświetlenia.
- Znaczące oszczędności energii i relatywnie niewielkie koszty konserwacji.
- Gotowe do użycia pakiety produktowe do zastosowania w różnych typach projektów.

Dodatkowe informacje są dostępne w dedykowanej aplikacji Philips CoreLine [www.lighting.philips.pl/systemy/tematy/coreline](http://www.lighting.philips.pl/systemy/tematy/coreline)

**Idealnie za pierwszym razem**

Użyj naszego wszechstronnego narzędzia, aby obejrzeć w 3D produkty CoreLine w działaniu!



Pomagamy wybierać świadomie

	Ledinaire	CoreLine
Produkty	Wybór popularnych rodzajów opraw oświetleniowych idealnie spełniający Twoje oczekiwania i potrzeby	Rozbudowana oferta, rozwiązanie do każdego zastosowania, wymiana konwencjonalnych opraw jeden do jednego
Średnia liczba godzin bez konserwacji	30,000 godzin	50,000 godzin
Poziom awaryjności	< 1,5% przy 5,000 godz.	< 1% przy 5,000 godz.
Okres gwarancji	3 lata	3 + 2 lata w przypadku rejestracji
Jakość, wykończenie produktów	estetyczne, solidne wykończenie, łatwy montaż	oryginalne wzornictwo, wysoka jakość
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezpośrednie zaminniki opraw konwencjonalnych, oferta półkowa</li> <li>• zgodność ze standardami</li> <li>• możliwość zastosowania w małych projektach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pełne portfolio do szerokiego zastosowania w projektach oświetleniowych</li> <li>• specyfikacja UGR &lt; 19</li> <li>• system oświetlenia awaryjnego</li> <li>• możliwość regulacji strumienia świetlnego</li> </ul>

Która oprawa jest odpowiednia dla Ciebie?

# Tuby Philips LED to atrakcyjna propozycja

Technologia InstantFit – nasze świetlówki LED zaprojektowano pod kątem szybkiego montażu, więc można je też łatwo umieszczać w istniejących oprawach, gdzie pełnią rolę bezpośredniego zamiennika.

Dzięki zgodności produktów ze statecznikami HF wystarczy wymienić starą świetlówkę na nowy produkt LED. Wymiana świetlówki konwencjonalnej na LED zajmuje tylko kilka sekund. Dzięki okresowi eksploatacji wynoszącemu 50,000 godzin, tuby LED wymagają od klientów mniej serwisowania i pozwalają obniżyć koszty operacyjne.

# 100%

## Błyskawiczny zapłon

Tuby LED firmy Philips pozwalają natychmiast po włączeniu uzyskiwać 100% światła bez efektu migotania i olśnienia. Ponadto charakteryzują się wysoką jednorodnością barw i jednolitym efektem wizualnym oraz zapewniają szeroki wybór temperatur barwowych.



## MASTER LEDtube T5

Nowa tuba LED InstantFit firmy Philips o ultramocnym strumieniu świetlnym to niewielkich rozmiarów tuba T5, która jest bezpośrednim zamiennikiem konwencjonalnych świetlówek T5. Zużywa nawet o 47% mniej energii niż konwencjonalne źródła światła, dlatego pozwala obniżyć rachunki za elektryczność.



## Obrotowe trzonki do LEDTube MASTER T8

Wszystkie LEDTuby MASTER T8 firmy Philips można łatwo obracać nawet o 90°, co pozwala dostosować kąt rozsyłu światła do używanych opraw oświetleniowych.

# 65%

**Tuby LED firmy Philips są do 65% bardziej wydajne niż świetlówki TL-D**, dzięki czemu zapewniają oszczędność kosztów energii bez pogorszenia jakości światła.

## Łatwa i bezpieczna instalacja, najwyższa zgodność ze statecznikami

### Zgodność z HF

LEDTuby InstantFit pasują do większości stateczników elektronicznych HF. Nie trzeba wymieniać żadnych przewodów ani sterowników.



## Bezpieczne trzonki

Można dotykać obu końców tuby LED. Zintegrowany zasilacz jest odizolowany od części narażonych na dotyk. Trzonek spełnia wszystkie wymagania UL/IEC.



## Wymagające zastosowania

LEDTuby o ultramocnym strumieniu świetlnym zaprojektowano do zastosowań wymagających wyjątkowo mocnego strumienia świetlnego spełniającego normy ergonomiczne.

## Klienci mają różne wymagania oświetleniowe.

Niezależnie od tego, czy szukasz maksymalnej oszczędności, czy potrzebujesz najmocniejszego strumienia świetlnego – w naszej ofercie znajdziesz świetlówki LED dokładnie spełniające Twoje oczekiwania.



**Zeskanuj i przejdź do narzędzia wyboru rozwiązań firmy Philips.**

# MASTER LED ExpertColor

Specjalne spektrum barw zastępuje oświetlenie halogenowe

## Popraw jakość swojej bazy hotelowej światłem.

Zarówki MASTER LED GU10 ExpertColor zostały zaprojektowane specjalnie pod kątem branży hotelarskiej. Dzięki nim hotele i restauracje przyciągają gości światłem.

Najlepsze odwzorowanie kolorów w tej klasie produktów, CRI = 97

**CRI 97**

Głębokie i płynne przyciemnianie, poniżej 5%

Zmniejszenie zużycia energii nawet o 85%

Łatwa modernizacja

Zapewnia wspaniały wygląd mebli i tkanin



# TrueForce Urban

## Znakomite rozwiązanie umożliwiające przejście z systemu konwencjonalnego (HID) na technologię LED. Oszczędzaj energię, zachowaj niepowtarzalność obecnych opraw.

Ekonomiczna alternatywa LED dla konwencjonalnego oświetlenia miejskiego.

Zmniejszenie zużycia energii nawet o 75%

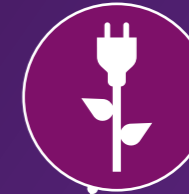
Prosta modernizacja niewymagająca wymiany oprawy

Wydajna optyka kieruje światło tylko tam, gdzie jest potrzebne

















Długi czas eksploatacji 50,000 godzin









Odpowiednie rozmiary i rozsył światła pozwalają na bezproblemową i bezpośrednią wymianę

Przyjemne białe światło o wskaźniku CRI = 70



# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

	LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod EAN Philips	Kod 12NC Philips
	W	W	%	godz.	lm	lm/W	K				
<b>MASTER LEDtube T8 Ultra Output HF</b> ●  <b>Montaż w zaledwie 10 sekund</b> <b>Trzonki obrotowe umożliwiające obracanie świetlówkę nawet o +90°</b>   											
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W 830 T8	16	36	56%	50,000	2,300	144	3,000	83	A+	8718696688007	929001300202
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8	16	36	56%	50,000	2,500	156	4,000	83	A+	8718696687963	929001300002
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W 865 T8	16	36	56%	50,000	2,500	156	6,500	83	A+	8718696687987	929001300102
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W 830 T8	24	58	59%	50,000	3,400	142	3,000	83	A+	8718696688069	929001300502
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8	24	58	59%	50,000	3,700	154	4,000	83	A+	8718696688021	929001300302
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8	24	58	59%	50,000	3,700	154	6,500	83	A+	8718696688045	929001300402
<b>MASTER LEDtube T8 Ultra Output EM</b> ●  <b>Trzonki obrotowe umożliwiające obracanie świetlówkę nawet o +90°</b>   											
MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	16	36	56%	50,000	2,300	144	3,000	83	A++	8718696687369	929001297802
MAS LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	16	36	56%	50,000	2,500	156	4,000	83	A++	8718696687383	929001297902
MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	16	36	56%	50,000	2,500	156	6,500	83	A++	8718696687406	929001298002
MAS LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	24	58	59%	50,000	3,400	142	3,000	83	A++	8718696687420	929001298102
MAS LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	24	58	59%	50,000	3,700	154	4,000	83	A++	8718696687444	929001298202
MAS LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	24	58	59%	50,000	3,700	154	6,500	83	A++	8718696687468	929001298302
<b>MASTER LEDtube T8 High Output HF</b> ●  <b>Montaż w zaledwie 10 sekund</b> <b>Trzonki obrotowe umożliwiające obracanie świetlówkę nawet o +90°</b>   											
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	14	36	61%	50,000	2,000	143	3,000	83	A+	8718696687529	929001284302
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	14	36	61%	50,000	2,100	150	4,000	83	A++	8718696687482	929001284102
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	14	36	61%	50,000	2,100	150	6,500	83	A++	8718696687505	929001284202
MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	20	58	66%	50,000	2,900	145	3,000	83	A+	8718696687581	929001284602
MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	20	58	66%	50,000	3,100	155	4,000	83	A++	8718696687543	929001284402
MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	20	58	66%	50,000	3,100	155	6,500	83	A++	8718696687567	929001284502
<b>MASTER LEDtube T8 High Output EM</b> ●  <b>Trzonki obrotowe umożliwiające obracanie świetlówkę nawet o +90°</b>   											
MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	8	18	56%	50,000	1,000	125	3,000	83	A++	8718696697474	929001307002
MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	8	18	56%	50,000	1,050	131	4,000	83	A++	8718696697498	929001307102
MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	8	18	56%	50,000	1,050	131	6,500	83	A++	8718696697511	929001307202
MAS LEDtube 900mm HO 12W840 T8	12	24	50%	50,000	1,575	131	4,000	83	A++	8718696687086	929001298402

	LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod EAN Philips	Kod 12NC Philips
	W	W	%	godz.	lm	lm/W	K				
MAS LEDtube 900mm HO 12W865 T8	12	24	50%	50,000	1,575	131	6,500	83	A++	8718696687109	929001298502
MAS LEDtube 1200mm HO 14W830 T8	14	36	61%	50,000	2,000	143	3,000	83	A++	8718696687185	929001298902
MAS LEDtube 1200mm HO 14W840 T8	14	36	61%	50,000	2,000	143	4,000	83	A++	8718696687208	929001299002
MAS LEDtube 1200mm HO 14W865 T8	14	36	61%	50,000	2,100	150	6,500	83	A++	8718696687222	929001299102
MAS LEDtube 1500mm HO 20W830 T8	20	58	66%	50,000	2,100	105	3,000	83	A++	8718696687123	929001298602
MAS LEDtube 1500mm HO 20W840 T8	20	58	66%	50,000	2,100	105	4,000	83	A++	8718696687147	929001298702
MAS LEDtube 1500mm HO 20W865 T8	20	58	66%	50,000	2,100	105	6,500	83	A++	8718696687161	929001298802
<b>MASTER LEDtube T5 High Output HF</b> ●  <b>Zamiennik LED dla konwencjonalnych świetlówek T5</b>  											
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	26	49	47%	50,000	3,600	138	3,000	83	A+	8718696705278	929001338302
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5	26	49	47%	50,000	3,900	150	4,000	83	A++	8718696705292	929001338402
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5	26	49	47%	50,000	3,900	150	6,500	83	A++	8718696705315	929001338502
<b>CorePro LEDtube Standard Output EM</b> ●  <b>Najbardziej przystępna cenowo wymiana istniejącego oświetlenia na technologię LED</b> 											
CorePro LEDtube 600mm 8W840 C G	8	18	56%	30,000	800	100	4,000	80	A+	8718696711033	929001338602
CorePro LEDtube 600mm 8W865 C G	8	18	56%	30,000	800	100	6,500	80	A+	8718696711057	929001338702
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	14.5	36	56%	30,000	1,600	110	4,000	80	A+	8718696711071	929001338802
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	14.5	36	56%	30,000	1,600	110	6,500	80	A+	8718696711095	929001338902
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 C G	20	58	66%	30,000	2,000	100	4,000	80	A+	8718696710913	929001337902
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 C G	20	58	66%	30,000	2,000	100	6,500	80	A+	8718696710951	929001338002
<b>CorePro LEDtube Standard Output HF</b> ●  <b>Najbardziej przystępna cenowo wymiana istniejącego oświetlenia na technologię LED</b> <b>Montaż w zaledwie 10 sekund</b>  											
CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	9	18	50%	30,000	800	89	4,000	80	A+	8718696652176	929001249502
CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	9	18	50%	30,000	800	89	6,500	80	A+	8718696652190	929001249602
CorePro LEDtube HF 1200mm 15W840 T8 G	15	36	58%	30,000	1,600	107	4,000	80	A+	8718696581278	929001249902
CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G	15	36	58%	30,000	1,600	107	6,500	80	A+	8718696581292	929001136502
CorePro LEDtube HF 1500mm 20W840 T8 G	20	58	66%	30,000	2,000	100	4,000	80	A+	8718696592038	929001249702
CorePro LEDtube HF 1500mm 20W865 T8 G	20	58	66%	30,000	2,000	100	6,500	80	A+	8718696592052	929001249802

● = Nowość

# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod EAN Philips	Kod 12NC Philips
W	W	%	godz.	lm	lm/W	K				

## CorePro LED PL-C 2-pin EM



Trzonki obrotowe:  
Od -45° do +90°



CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6.5	18	64%	25,000	600	92	3,000	80	A+	8718696541272	929001201402
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6.5	18	64%	25,000	650	100	4,000	80	A+	8718696541296	929001201502
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8.5	26	67%	25,000	900	106	3,000	80	A+	8718696541234	929001201202
CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8.5	26	67%	25,000	950	112	4,000	80	A+	8718696541258	929001201302

## CorePro LED PL-C 4-pin HF



Trzonki obrotowe:  
Od -45° do +90°



CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6.5	18	64%	25,000	600	92	3,000	80	A+	8718696541197	929001201002
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6.5	18	64%	25,000	650	100	4,000	80	A+	8718696541210	929001201102
CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9	26	65%	25,000	900	100	3,000	80	A+	8718696541159	929001200802
CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9	26	65%	25,000	950	106	4,000	80	A+	8718696541173	929001200902

## Classic LEDspot



Klasyczny wygląd, oszczędność energii dzięki technologii LED



CLA LEDspotLV ND 3-20W MRI6 827 36D	3	20	85%	15,000	230	77	2,700	80	A+	8718696551141	929001189302
CLA LEDspotLV ND 5-35W MRI6 827 36D	5	35	86%	15,000	345	69	2,700	80	A+	8718696551103	929001189102
CLA LEDspotMV D 4.4-35W GUI0 827 36D	4.4	35	87%	15,000	250	57	2,700	80	A+	8718696565582	929001218602
CLA LEDspotMV D 4.4-35W GUI0 830 36D	4.4	35	87%	15,000	260	59	3,000	80	A+	8718696581674	929001254002
CLA LEDspotMV D 5.5-50W GUI0 827 36D	5.5	50	89%	15,000	350	64	2,700	80	A+	8718696565605	929001218802
CLA LEDspotMV D 5.5-50W GUI0 830 36D	5.5	50	89%	15,000	365	66	3,000	80	A+	8718696581698	929001254102
CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GUI0 827 36D	3.1	25	88%	15,000	215	69	2,700	80	A+	8718696587690	929001217502
CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GUI0 827 36D	3.5	35	90%	15,000	255	73	2,700	80	A+	8718696599921	929001217802
CLA LEDspotMV ND 4.6-50W GUI0 827 36D	4.6	50	91%	15,000	355	77	2,700	80	A+	8718696599945	929001215202
CLA LEDspotMV ND 500lm GUI0 830 120D	5	Nie dot.	Nie dot.	15,000	520	104	3,000	80	A++	8718696686881	929001297202
CLA LEDspotMV ND 500lm GUI0 840 120D	5	Nie dot.	Nie dot.	15,000	520	104	4,000	80	A++	8718696686904	929001297302
MAS LEDspotMV CLA 5-50W GUI0 36D DimTone	5	50	90%	25,000	345	69	2,200-2,700	80	A+	8718696667620	929001278602
MAS LEDspotMV CLA 4.5-35W GUI0 36D DimTone	4.5	35	87%	25,000	245	54	2,200-2,700	80	A+	8718696667644	929001278502

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod EAN Philips	Kod 12NC Philips
W	W	%	godz.	lm	lm/W	K				

## MASTER LEDspot



Wysoka jakość w przystępnej cenie



MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MRI6 24D	3.4	20	83%	25,000	220	65	2,700	80	A+	8718696475706	929001147402
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MRI6 36D	3.4	20	83%	25,000	220	65	2,700	80	A+	8718696475720	929001147502
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MRI6 24D	3.4	20	83%	25,000	225	66	3,000	80	A+	8718696475768	929001147702
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MRI6 36D	3.4	20	83%	25,000	225	66	3,000	80	A+	8718696475744	929001147602
MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 827MRI6 24DRN	6.3	35	82%	25,000	380	60	2,700	80	A	8718696490211	929001152102
MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 827MRI6 36DRN	6.3	35	82%	25,000	380	60	2,700	80	A	8718696490273	929001151702
MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 830MRI6 24DRN	6.3	35	82%	25,000	395	63	3,000	80	A	8718696490235	929001151802
MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 830MRI6 36DRN	6.3	35	82%	25,000	395	63	3,000	80	A	8718696490297	929001152202
MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 840MRI6 24DRN	6.3	35	82%	25,000	410	65	4,000	80	A	8718696490259	929001151902
MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 840MRI6 36DRN	6.3	35	82%	25,000	410	65	4,000	80	A	8718696490310	929001152302
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MRI6 24D	8	50	84%	25,000	621	78	2,700	80	A+	8718696572016	929001241002
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MRI6 36D	8	50	84%	25,000	621	78	2,700	80	A+	8718696572030	929001241102
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MRI6 24D	8	50	84%	25,000	621	78	3,000	80	A+	8718696572054	929001241302
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MRI6 36D	8	50	84%	25,000	621	78	3,000	80	A+	8718696572078	929001241402
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 840 MRI6 24D	8	50	84%	25,000	630	79	4,000	80	A+	8718696572092	929001241602
MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 840 MRI6 36D	8	50	84%	25,000	630	79	4,000	80	A+	8718696572115	929001241702

## MASTER LEDspot ExpertColor



Najlepsze odwzorowanie kolorów w tej klasie produktów, CRI = 97  
Głębokie i płynne przyciemnianie, poniżej 5%



MAS LED ExpertColor D 4-35W GUI0 927 25D	4	35	89%	40,000	235	59	2,700	97	A+	8718696707494	929001346402
MAS LED ExpertColor D 4-35W GUI0 930 25D	4	35	89%	40,000	245	61	3,000	97	A+	8718696707517	929001346502
MAS LED ExpertColor D 4-35W GUI0 940 25D	4	35	89%	40,000	265	66	4,000	97	A+	8718696707531	929001346602
MAS LED ExpertColor D 4-35W GUI0 927 36D	4	35	89%	40,000	235	59	2,700	97	A+	8718696707555	929001346702
MAS LED ExpertColor D 4-35W GUI0 930 36D	4	35	89%	40,000	245	61	3,000	97	A+	8718696707579	929001346802
MAS LED ExpertColor D 4-35W GUI0 940 36D	4	35	89%	40,000	265	66	4,000	97	A+	8718696707593	929001346902
MAS LED ExpertColor D 5.5-50W GUI0 927 25D	5.5	50	89%	40,000	345	63	2,700	97	A+	8718696707616	929001347002
MAS LED ExpertColor D 5.5-50W GUI0 930 25D	5.5	50	89%	40,000	350	64	3,000	97	A+	8718696707630	929001347102
MAS LED ExpertColor D 5.5-50W GUI0 940 25D	5.5	50	89%	40,000	360	65	4,000	97	A+	8718696707654	929001347202
MAS LED ExpertColor D 5.5-50W GUI0 927 36D	5.5	50	89%	40,000	345	63	2,700	97	A+	8718696707678	929001347302
MAS LED ExpertColor D 5.5-50W GUI0 930 36D	5.5	50	89%	40,000	350	64	3,000	97	A+	8718696707692	929001347402
MAS LED ExpertColor D 5.5-50W GUI0 940 36D	5.5	50	89%	40,000	360	65	4,000	97	A+	8718696707715	929001347502

● = Nowość

# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod EAN Philips	Kod 12NC Philips
W	W	%	godz.	lm	lm/W	K				

## MASTER LEDspot ●



Do 91% oszczędności energii w porównaniu do źródeł halogenowych



MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	3.7	35	89%	35,000	260	70	2,700	90	A+	8718696707739	929001348202
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	3.7	35	89%	35,000	206	70	2,700	90	A+	8718696707791	929001348502
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	3.7	35	89%	35,000	270	73	3,000	90	A+	8718696707753	929001348302
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	3.7	35	89%	35,000	270	73	3,000	90	A+	8718696707814	929001348602
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	3.7	35	89%	35,000	285	77	4,000	90	A++	8718696707777	929001348402
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	3.7	35	89%	35,000	285	77	4,000	90	A++	8718696707838	929001348702
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	4.9	50	90%	35,000	355	72	2,700	90	A+	8718696707852	929001348802
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	4.9	50	90%	35,000	355	72	2,700	90	A+	8718696707913	929001349102
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	4.9	50	90%	35,000	365	74	3,000	90	A+	8718696707876	929001348902
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	4.9	50	90%	35,000	365	74	3,000	90	A+	8718696707937	929001349202
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4.9	50	90%	35,000	380	78	4,000	90	A+	8718696707890	929001349002
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4.9	50	90%	35,000	380	78	4,000	90	A+	8718696707951	929001349302

## CorePro LEDlamps - produkty szybko rotujące (FCP)



Najbardziej przystępna cenowo wymiana istniejącego oświetlenia na technologię LED. "BEST SELLERS!"



CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	5.5	40	86%	15,000	470	85	2,700	80	A+	8718696577578	929001234202
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	8	60	87%	15,000	806	100	2,700	80	A+	8718696577554	929001234302
CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	11	75	85%	15,000	1,055	95	2,700	80	A+	8718696490761	929001234402
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	13	100	87%	15,000	1,521	117	2,700	80	A+	8718696490747	929001234502
CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	5.5	40	86%	15,000	470	85	2,700	80	A+	8718291762386	929001157702
CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	5.6	40	86%	15,000	470	85	2,700	80	A+	8718696474891	929001157802
CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D	8.2	50	84%	15,000	621	75.73	2,700	80	A+	8718696579473	929001240502
CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D	5	50	90%	15,000	385	70	2,700	80	A+	8718696485989	929001220402

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	EEL	Kod EAN Philips	Kod 12NC Philips
W	W	%	godz.	lm	lm/W	K				

## LEDClassic Bulb (INCA LED)



Wygląda jak żarówka, oszczędza energię jak lampa LED



LEDClassic 40W A60 E27 WW FR ND ICT/10	4.5	40	89%	15,000	470	104	2,700	80	A+	8718696419656	929001242931
LEDClassic 60W A60 E27 WW FR ND ICT/10	7	60	88%	15,000	806	115	2,700	80	A++	8718696472187	929001243061

## TrueForce Urban LED ●



Pierwsza modernizacyjna żarówka LED do lamp HID



TForce LED HIL ND 48-33W E27 740 CL	33	125	74%	50,000	4,800	145	4,000	70	A++	8718696686966	929001296402
TForce LED HIL ND 44-33W E27 740 FR	33	125	74%	50,000	4,400	133	4,000	70	A++	8718696686980	929001296502
TForce LED HIL ND 32-25W E27 740 CL	25	80	69%	50,000	3,200	128	4,000	70	A++	8718696687000	929001296602
TForce LED HIL ND 29-25W E27 740 FR	25	80	69%	50,000	2,900	116	4,000	70	A+	8718696687024	929001296702

● = Nowość



# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips
-----	----------------	----------------	----------	-------------------	-----------	---------------	-----	---------	------------------	-----------------

W W % godz. lm lm/W K

## CoreLine panel office compliant



Zgodna z normami dla biur



RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	4,000	≥ 80	7088899	910503910128	8718696070888
RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	3,000	≥ 80	7089599	910503910129	8718696070895
RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	4,000	≥ 80	7090199	910503910130	8718696070901
RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	3,000	≥ 80	7091899	910503910131	8718696070918
RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	4,000	≥ 80	7092599	910503910132	8718696070925
RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	3,000	≥ 80	7093299	910503910133	8718696070932
RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	4,000	≥ 80	7094999	910503910134	8718696070949
RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	41	4 x 18	43%	50,000	3,400	83	3,000	≥ 80	7095699	910503910135	8718696070956

## CoreLine recessed



Smukła konstrukcja, mniej niż 35 mm wysokości



RC120B LED37S/840 PSU W60L60	40.5	4 x 18	45%	50,000	3,700	91	4,000	≥ 80	89755100	910503695118	8717943897551
RC120B LED27S/840 PSU W60L60	30	3 x 18	45%	50,000	2,700	90	4,000	≥ 80	89756800	910925863269	8717943897568
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	40.5	4 x 18	45%	50,000	3,700	91	4,000	≥ 80	89757500	910503695318	8717943897575
RC120B LED27S/840 PSU W30L120	30	3 x 18	45%	50,000	2,700	90	4,000	≥ 80	89758200	910925863270	8717943897582

## CoreLine recessed office compliant



Zgodna z normami dla biur



RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	29	4 x 18	60%	50,000	3400	117	4,000	≥ 80	26648800	910501996103	8718291266488
RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	29	4 x 18	60%	50,000	3400	117	4,000	≥ 80	26650100	910501996303	8718291266501
RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	30	4 x 18	58%	50,000	3400	113	3,000	≥ 80	26656300	910501996903	8718291266563
RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	30	4 x 18	58%	50,000	3400	113	3,000	≥ 80	26658700	910501997103	8718291266587
RC120B LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	33	4 x 18	54%	50,000	3700	112	4,000	≥ 80	34779900	910925863368	8718696347799
RC120B LED37S/840 PSU W30L120 VAR-PC	33	4 x 18	54%	50,000	3700	112	4,000	≥ 80	34780500	910925863369	8718696347805
RC120B LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	35	4 x 18	51%	50,000	3700	106	3,000	≥ 80	34781200	910925863370	8718696347812
RC120B LED37S/830 PSU W30L120 VAR-PC	35	4 x 18	51%	50,000	3700	106	3,000	≥ 80	34782900	910925863371	8718696347829

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips
-----	----------------	----------------	----------	-------------------	-----------	---------------	-----	---------	------------------	-----------------

W W % godz. lm lm/W K

## CoreLine downlight



Bezpośredni zamiennik opraw konwencjonalnych



DNI30B LED10S/830 PSU PI6 WH	11	54	80%	50,000	1,100	100	3,000	≥ 80	85222400	910500457699	8718696852224
DNI30B LED10S/840 PSU PI6 WH	11	54	80%	50,000	1,100	100	4,000	≥ 80	85269900	910500457724	8718696852699
DNI30B LED20S/830 PSU PI6 WH	22	66	75%	50,000	2,100	95	3,000	≥ 80	85224800	910500457702	8718696852248
DNI30B LED20S/840 PSU PI6 WH	22	66	75%	50,000	2,100	95	4,000	≥ 80	85271200	910500457726	8718696852712
DNI31B LED10S/830 PSU PI6 ALU	11	54	80%	50,000	1,100	100	3,000	≥ 80	85226200	910500457704	8718696852262
DNI31B LED10S/840 PSU PI6 ALU	11	54	80%	50,000	1,100	100	4,000	≥ 80	85273600	910500457728	8718696852736
DNI31B LED20S/830 PSU PI6 ALU	22	66	75%	50,000	2,100	95	3,000	≥ 80	85228600	910500457706	8718696852286
DNI31B LED20S/840 PSU PI6 ALU	22	66	75%	50,000	2,100	95	4,000	≥ 80	85275000	910500457730	8718696852750
DNI30B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	11	54	80%	50,000	1,100	100	3,000	≥ 80	87881100	910500458078	8718696878811
DNI30B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH	11	54	80%	50,000	1,100	100	4,000	≥ 80	87882800	910500458079	8718696878828
DNI30B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	22	66	75%	50,000	2,100	95	3,000	≥ 80	87885900	910500458082	8718696878859
DNI30B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	22	66	75%	50,000	2,100	95	4,000	≥ 80	87886600	910500458083	8718696878866
DNI31B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	11	54	80%	50,000	1,100	100	3,000	≥ 80	87889700	910500458086	8718696878897
DNI31B LED10S/840 PSU IP44 PI6 WH	11	54	80%	50,000	1,100	100	4,000	≥ 80	87890300	910500458087	8718696878903
DNI31B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	22	66	75%	50,000	2,100	95	3,000	≥ 80	87893400	910500458090	8718696878934
DNI31B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	22	66	75%	50,000	2,100	95	4,000	≥ 80	87894100	910500458091	8718696878941

## CoreLine Slimdownlight



Ultracienka konstrukcja sprawia, że oprawa pasuje do większości sufitów



DNI35B LED10S/830 PSU II WH	13	54	70%	50,000	1,000	77	3,000	≥ 80	7042099	910503910110	8718696070420
DNI35B LED10S/840 PSU II WH	13	54	70%	50,000	1,000	77	4,000	≥ 80	7043799	910503910111	8718696070437
DNI35B LED20S/830 PSU II WH	28	66	60%	50,000	2,000	71	3,000	≥ 80	7044499	910503910112	8718696070444
DNI35B LED20S/840 PSU II WH	28	66	60%	50,000	2,000	71	4,000	≥ 80	7045199	910503910113	8718696070451
DNI35C LED10S/830 PSU II WH	13	54	70%	50,000	1,000	77	3,000	≥ 80	7046899	910503910114	8718696070468
DNI35C LED10S/840 PSU II WH	13	54	70%	50,000	1,000	77	4,000	≥ 80	7047599	910503910115	8718696070475
DNI35C LED20S/830 PSU II WH	28	66	60%	50,000	2,000	71	3,000	≥ 80	7048299	910503910116	8718696070482
DNI35C LED20S/840 PSU II WH	28	66	60%	50,000	2,000	71	4,000	≥ 80	7049999	910503910117	8718696070499

# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

LED	Konwen- cjonalne	Oszczed- ność do	Trwałość	Strumień światłny	Wydaj- ność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips
-----	---------------------	---------------------	----------	----------------------	----------------	------------------	-----	------------	---------------------	--------------------

W W % godz. lm lm/W K

## CoreLine recessed spot Zwarta konstrukcja pasuje do większości sufitów

RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	2,700	≥ 85	6897799	910503910052	8718696068977
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	3,000	≥ 85	6898499	910503910053	8718696068984
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	4,000	≥ 85	6899199	910503910054	8718696068991
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	11	54	80%	50,000	650	59	2,700	≥ 85	6900499	910503910055	8718696069004
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	11	54	80%	50,000	650	59	3,000	≥ 85	6901199	910503910056	8718696069011
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	11	54	80%	50,000	650	59	4,000	≥ 85	6902899	910503910057	8718696069028
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	2,700	≥ 85	6903599	910503910058	8718696069035
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	3,000	≥ 85	6904299	910503910059	8718696069042
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	4,000	≥ 85	6905999	910503910060	8718696069059
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	11	54	80%	50,000	650	59	2,700	≥ 85	6906699	910503910061	8718696069066
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	11	54	80%	50,000	650	59	3,000	≥ 85	6907399	910503910062	8718696069073
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	11	54	80%	50,000	650	59	4,000	≥ 85	6908099	910503910063	8718696069080
RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	3,000	≥ 85	7125099	910503910146	8718696071250
RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	11	54	80%	50,000	650	59	4,000	≥ 85	7126799	910503910147	8718696071267
RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	16	70	60%	50,000	1,200	75	3,000	≥ 85	7127499	910503910148	8718696071274
RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	16	70	60%	50,000	1,200	75	4,000	≥ 85	7128199	910503910149	8718696071281

## CoreLine projector Eleganckie, proste wykończenie idealnie komponuje się z wnętrzem każdego pomieszczenia

ST120T LED85-24-/830 PSU BK	11	50 (halogen)	80%	30,000	800	73	3,000	≥ 80	6942499	910503910088	8718696069424
ST120T LED85-24-/840 PSU BK	11	50 (halogen)	80%	30,000	800	73	4,000	≥ 80	6943199	910503910089	8718696069431
ST120C LED85-24-/830 PSU BK	11	50 (halogen)	80%	30,000	800	73	3,000	≥ 80	6944899	910503910090	8718696069448
ST120C LED85-24-/840 PSU BK	11	50 (halogen)	80%	30,000	800	73	4,000	≥ 80	6945599	910503910091	8718696069455
ST120T LED245-24-/830 PSU BK	33	35 (CDM-T)	30%	30,000	2,400	73	3,000	≥ 80	6946299	910503910092	8718696069462
ST120T LED245-24-/840 PSU BK	33	35 (CDM-T)	30%	30,000	2,400	73	4,000	≥ 80	6947999	910503910093	8718696069479
ST120C LED245-24-/830 PSU BK	33	35 (CDM-T)	30%	30,000	2,400	73	3,000	≥ 80	6948699	910503910094	8718696069486
ST120C LED245-24-/840 PSU BK	33	35 (CDM-T)	30%	30,000	2,400	73	4,000	≥ 80	6949399	910503910095	8718696069493

LED	Konwen- cjonalne	Oszczed- ność do	Trwałość	Strumień światłny	Wydaj- ność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips
-----	---------------------	---------------------	----------	----------------------	----------------	------------------	-----	------------	---------------------	--------------------

W W % godz. lm lm/W K

## CoreLine surface-mounted 3,3-krotnie dłuższy okres eksploatacji

SM120V LED375/840 PSU W60L60	40.5	4 x 18	45%	50,000	3,700	91	4,000	≥ 80	89759900	910503695518	8717943897599
SM120V LED275/840 PSU W60L60	30	3 x 18	45%	50,000	2,700	90	4,000	≥ 80	89760500	910925863271	8717943897605
SM120V LED375/840 PSU W20L120	40.5	4 x 18	45%	50,000	3,700	91	4,000	≥ 80	89761200	910503695718	8717943897612
SM120V LED275/840 PSU W20L120	30	3 x 18	45%	50,000	2,700	90	4,000	≥ 80	89762900	910925863272	8717943897629

## CoreLine surface-mounted office compliant Zgodna z normami dla biur

SM120V LED375/840 PSU W60L60 VAR-PC	33	4 x 18	54%	50,000	3,700	112	4,000	≥ 80	34784300	910925863373	8718696347843
SM120V LED375/830 PSU W60L60 VAR-PC	35	4 x 18	51%	50,000	3,700	106	3,000	≥ 80	34786700	910925863375	8718696347867
SM120V LED375/840 PSU W20L120 VAR-PC	33	4 x 18	54%	50,000	3,700	112	4,000	≥ 80	34785000	910925863374	8718696347850
SM120V LED375/830 PSU W20L120 VAR-PC	35	4 x 18	51%	50,000	3,700	106	3,000	≥ 80	34787400	910925863376	8718696347874
SM120V LED345/840 PSD W60L60 VAR-PC	29	4 x 18	60%	50,000	3,400	117	4,000	≥ 80	26652500	910501996503	8718291266525
SM120V LED345/830 PSD W60L60 VAR-PC	30	4 x 18	58%	50,000	3,400	113	3,000	≥ 80	26660000	910501997303	8718291266600
SM120V LED345/840 PSD W20L120 VAR-PC	29	4 x 18	60%	50,000	3,400	117	4,000	≥ 80	26654900	910501996703	8718291266549
SM120V LED345/830 PSD W20L120 VAR-PC	30	4 x 18	58%	50,000	3,400	113	3,000	≥ 80	26662400	910501997503	8718291266624

## CoreLine wall-mounted Wydajny zamiennik pinowych świetlówek PL-C

WL120V LED16S/840 PSR WH	24	2 x 26	55%	50,000	1,600	67	4,000	≥ 80	6633199	910503910010	8718696066331
WL120V LED12S/840 PSR WH	18	2 x 18	50%	50,000	1,200	67	4,000	≥ 80	6635599	910503910012	8718696066355
WL121V LED5S/840 PSR WH	8	1 x 9	55%	50,000	500	63	4,000	≥ 80	6637999	910503910014	8718696066379
WL120V LED16S/830 PSR WH	24	2 x 26	55%	50,000	1,600	67	3,000	≥ 80	6639399	910503910016	8718696066393
WL120V LED12S/830 PSR WH	18	2 x 18	50%	50,000	1,200	67	3,000	≥ 80	6641699	910503910018	8718696066416
WL121V LED5S/830 PSR WH	8	1 x 9	55%	50,000	500	63	3,000	≥ 80	6643099	910503910020	8718696066430
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24	2 x 26	55%	50,000	1,600	67	4,000	≥ 80	24117200	910500454816	8718696241172
WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	18	2 x 18	50%	50,000	1,200	67	4,000	≥ 80	24105900	910500454804	8718696241059
WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	8	1 x 9	55%	50,000	500	63	4,000	≥ 80	24290200	910500454791	8718696242902
WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	24	2 x 26	55%	50,000	1,600	67	3,000	≥ 80	24111000	910500454810	8718696241110
WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	18	2 x 18	50%	50,000	1,200	67	3,000	≥ 80	24099100	910500454797	8718696240991
WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	8	1 x 9	55%	50,000	500	63	3,000	≥ 80	24288900	910500454789	8718696242889

# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips
-----	----------------	----------------	----------	-------------------	-----------	---------------	-----	---------	------------------	-----------------

W W % godz. lm lm/W K

## CoreLine batten Wysoka wydajność oraz doskonała jakość światła dzięki matowemu dyfuzorowi

BNI20C LED20S/840 PSU L600	20	2 x 18	40%	50,000	2,000	100	4,000	≥ 80	30068999	911401595521	8710163300689
BNI20C LED38S/840 PSU L1200	40	2 x 36	40%	50,000	3,800	95	4,000	≥ 80	30069699	911401595621	8710163300696
BNI20C LED20S/830 PSU L600	20	2 x 18	40%	50,000	2,000	100	3,000	≥ 80	30070299	911401595721	8710163300702
BNI20C LED35S/830 PSU L1200	40	2 x 36	40%	50,000	3,500	88	3,000	≥ 80	30071999	911401595821	8710163300719

## CoreLine waterproof Prosty montaż, brak konieczności wymiany okablowania

WT120C LED18S/840 PSU L600	17	2 x 18	53%	50,000	1,800	106	4,000	≥ 80	84045900	910500453335	8718291840459
WT120C LED22S/840 PSU L1200	20	1 x 36	44%	50,000	2,200	110	4,000	≥ 80	84046600	910500453336	8718291840466
WT120C LED34S/840 PSU L1500	29	1 x 58	50%	50,000	3,400	117	4,000	≥ 80	84047300	910500453337	8718291840473
WT120C LED40S/840 PSU L1200	38	2 x 36	47%	50,000	4,000	105	4,000	≥ 80	84048000	910500453338	8718291840480
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57	2 x 58	50%	50,000	6,000	105	4,000	≥ 80	84049700	910500453339	8718291840497
WT120C LED18S/840 PSD L600	17	2 x 18	53%	50,000	1,800	106	4,000	≥ 80	88306800	910500458243	8718696883068
WT120C LED22S/840 PSD L1200	20	1 x 36	44%	50,000	2,200	110	4,000	≥ 80	88307500	910500458244	8718696883075
WT120C LED34S/840 PSD L1500	29	1 x 58	50%	50,000	3,400	117	4,000	≥ 80	88308200	910500458245	8718696883082
WT120C LED40S/840 PSD L1200	38	2 x 36	47%	50,000	4,000	105	4,000	≥ 80	88309900	910500458246	8718696883099
WT120C LED60S/840 PSD L1500	57	2 x 58	50%	50,000	6,000	105	4,000	≥ 80	88310500	910500458247	8718696883105

## CoreLine high-bay Kompaktowa, lekka i niezwykle wydajna oprawa oświetleniowa typu highbay wydajność ponad 125 lm/w

BY12IP G3 LED20S5/840 PSU WB GR	155	400	64%	50,000	20,500	132	4,000	≥ 80	30145700	911401505431	8710163301457
BY12IP G3 LED20S5/840 PSD WB GR	155	400	64%	50,000	20,500	132	4,000	≥ 80	30147100	911401505631	8710163301471
BY12OP G3 LED10S5/840 PSU WB GR	85	250	69%	50,000	10,500	124	4,000	≥ 80	30144000	911401505331	8710163301440
BY12OP G3 LED10S5/840 PSD WB GR	85	250	69%	50,000	10,500	124	4,000	≥ 80	30146400	911401505531	8710163301464

## CoreLine trunking Natychmiastowa oszczędność energii rzędu 55% i minimalna konserwacja

LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	108 (3.4 m)	133	62%	70,000	4,000–7,000 (na 1.5 m)	148	40,00	≥ 80	96380871	910925863698	8718696378229
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	64 (3.4 m)	67	55%	70,000		140	4,000	≥ 80	88184100	910925682927	8718291881841
LL12IX LED80S/840 PSD WB 7 WH	54 (1.7 m)	133	62%	70,000		148	4,000	≥ 80	96380925	910925863699	8718696378236
LL12IX LED45S/840 PSU DA20 5 WH	32 (1.7 m)	67	55%	70,000		140	4,000	≥ 80	88183400	910925682926	8718291881834

LED	Konwencjonalne	Oszczędność do	Trwałość	Strumień świetlny	Wydajność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips
-----	----------------	----------------	----------	-------------------	-----------	---------------	-----	---------	------------------	-----------------

W W % godz. lm lm/W K

## CoreLine tempo large Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych naświetlaczy o mocy od 150 do 400 W

BVPI30 LED260/740 A	201	400 (HPI-TP)	53%	70,000	26,000	120	4,000	≥ 70	9639700	912300023660	8718699096397
BVPI30 LED210/740 A	149	400 (HPI-TP)	62%	70,000	21,000	130	4,000	≥ 70	9640300	912300023661	8718699096403
BVPI30 LED160/740 A	112	250 (HPI-TP)	63%	70,000	16,000	133	4,000	≥ 70	9641000	912300023662	8718699096410
BVPI30 LED260/740 S	201	400 (HPI-TP)	53%	70,000	26,000	120	4,000	≥ 70	9642700	912300023663	8718699096427
BVPI30 LED210/740 S	149	400 (HPI-TP)	62%	70,000	21,000	130	4,000	≥ 70	9643400	912300023664	8718699096434
BVPI30 LED160/740 S	112	250 (HPI-TP)	63%	70,000	16,000	133	4,000	≥ 70	9644100	912300023665	8718699096441
BVPI30 LED120/740 A	86	250 (HPI-TP)	66%	70,000	12,000	129	4,000	≥ 70	9723300	912300023680	8718699097233
BVPI30 LED80/740 A	55	150 (CDM-TD / SON-TFP)	64%	70,000	8,000	133	4,000	≥ 70	9724000	912300023682	8718699097257
BVPI30 LED120/740 S	86	250 (HPI-TP)	66%	70,000	12,000	129	4,000	≥ 70	9725700	912300023681	8718699097240
BVPI30 LED80/740 S	55	150 (CDM-TD / SON-TFP)	64%	70,000	8,000	133	4,000	≥ 70	9726400	912300023683	8718699097264

## CoreLine tempo small Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych naświetlaczy o mocy od 70 W

BVP 110 LED42/NW A	40	70 (CDM-TD / SON-TFP)	57%	70,000	4,200	110	4,000	≥ 80	30635300	911401555231	8710163306353
BVP 110 LED42/NW S	40	70 (CDM-TD / SON-TFP)	57%	70,000	4,200	110	4,000	≥ 80	30636000	911401555331	8710163306360











## Malaga LED Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych ulicznych opraw sodowych od 50-250W (SGS 101/102 Malaga)





BGS212 ECO41/740 II 48/60A	36	50 (SON-T)	50%	100,000	3,600	100	4,000	≥ 70	38196000	910925864076	8718696381960
BGS212 ECO59/740 II 48/60A	48	70 (SON-T)	50%	100,000	5,117	106	4,000	≥ 70	38197700	910925864077	8718696381977
BGS212 ECO82/740 II 48/60A	67	100 (SON-T)	50%	100,000	7,030	104	4,000	≥ 70	38198400	910925864078	8718696381984
BGS213 ECO123/740 PSU II 48/60A PL	99	150 (SON-T)	50%	100,000	1,0185	102	4,000	≥ 70	34610500	910925863197	8718696346105
BGS214 ECO170/740 II DM 48/60A	138	250 (SON-T)	50%	100,000	1,4620	106	4,000	≥ 70	37641600	910770203304	8718696376416

## Ledinaire recessed Dostępne w wersji kwadratowej i prostokątnej

RCO60B LED32S/840 PSU W60L60	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	4,000	> 80	6958500	910503910201	8718696069585
RCO60B LED32S/830 PSU W60L60	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	3,000	> 80	6959200	910503910202	8718696069592
RCO60B LED32S/840 PSU W30L120	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	4,000	> 80	6960800	910503910204	8718696069608
RCO60B LED32S/830 PSU W30L120	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	3,000	> 80	6961500	910503910201	8718696069585

# Nasze energooszczędne rozwiązania oświetleniowe

	LED	Konwen- cjonalne	Oszczed- ność do	Trwałość	Strumień światlny	Wydaj- ność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips	
	W	W	%	godz.	lm	lm/W	K					
<b>Ledinaire surface mounted</b> ●		Energooszczędna, profesjonalna oprawa oświetleniowa do ogólnych zastosowań										
SMO60C LED32S/840 PSU W20LI20	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	4,000	> 80	06962200	910503910206	8718696069622	
SMO60C LED32S/830 PSU W20LI20	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	3,000	> 80	06963900	910503910207	8718696069639	
<b>Ledinaire panel</b> ●		Dostępne są akcesoria do montażu natynkowego, w sufitach gipsowo-kartonowych i do zwieszania										
RCO65B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	42	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	76	4,000	> 80	07328599	910503910199	8718696073285	
<b>Ledinaire waterproof</b> ●		Dostępna długość 1,200 mm i 1,500 mm										
WT060C LED36S/840 PSU LI200	38	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,600	95	4,000	> 80	06965399	910503910209	8718696069653	
WT060C LED55S/840 PSU LI500	38	Nie dot.	Nie dot.	30,000	5,500	145	4,000	> 80	06967799	910503910210	8718696069677	
<b>Ledinaire batten</b> ●		Możliwość połączenia w linię świetlną do 10 opraw; zestaw zawiera tuby Philips CorePro LED										
BNO60C 1xTLED16/840 LI200	18	Nie dot.	Nie dot.	30,000	1,600	89	4,000	> 80	07007999	910503910211	8718696070079	
BNO60C 2xTLED16/840 LI200	36	Nie dot.	Nie dot.	30,000	3,200	89	4,000	> 80	07009399	910503910212	8718696070093	
<b>Ledinaire downlight</b> ●		Nowoczesne, dyskretne wzornictwo										
DNO60B LED8S/830 PSU WH	9	Nie dot.	Nie dot.	30,000	800	89	3,000	> 80	30662999	911401532031	8710163306629	
DNO60B LED8S/840 PSU WH	9	Nie dot.	Nie dot.	30,000	800	89	4,000	> 80	30664399	911401532231	8710163306643	
DNO60B LED18S/830 PSU WH	18	Nie dot.	Nie dot.	30,000	1,800	100	3,000	> 80	30661299	911401531931	8710163306612	
DNO60B LED18S/840 PSU WH	18	Nie dot.	Nie dot.	30,000	1,800	100	4,000	> 80	30663699	911401532131	8710163306636	

	LED	Konwen- cjonalne	Oszczed- ność do	Trwałość	Strumień światlny	Wydaj- ność	Temp. barwowa	CRI	Kod EOC	Kod 12NC Philips	Kod EAN Philips	
	W	W	%	godz.	lm	lm/W	K					
<b>Pentura Mini LED</b> ●		W pełni zintegrowana mini oprawa LED Dostępna także wersja samodzielna (brak możliwości łączenia w linię) z wyłącznikiem/wyłącznikiem										
BNI32C LED12S/840 PSU LI200	14	28	50%	40,000	1,250	89	4,000	> 80	07243199	910503910156	8718696072431	
BNI32C LED12S/830 PSU LI200	14	28	50%	40,000	1,250	89	3,000	> 80	07244899	910503910157	8718696072448	
BNI32C LED9S/840 PSU L900	10	21	48%	40,000	950	95	4,000	> 80	07245599	910503910158	8718696072455	
BNI32C LED9S/830 PSU L900	10	21	48%	40,000	950	95	3,000	> 80	07246299	910503910159	8718696072462	
BNI32C LED6S/840 PSU L600	7	14	50%	40,000	650	93	4,000	> 80	07247999	910503910160	8718696072479	
BNI32C LED6S/830 PSU L600	7	14	50%	40,000	650	93	3,000	> 80	07248699	910503910161	8718696072486	
BNI32C LED3S/840 PSU L300	4	8	50%	40,000	350	88	4,000	> 80	07249399	910503910162	8718696072493	
BNI32C LED3S/830 PSU L300	4	8	50%	40,000	350	88	3,000	> 80	07250999	910503910163	8718696072509	
BNI33C LED6S/840 PSU L600	7	14	50%	40,000	650	93	4,000	> 80	07251699	910503910164	8718696072516	
BNI33C LED6S/830 PSU L600	7	14	50%	40,000	650	93	3,000	> 80	07252399	910503910165	8718696072523	
<b>ClearAccent</b> ●		Doskonały i nowoczesny zamiennik lamp halogenowych										
RSO60B LED5-36-/830 PSR II WH	6	1 x 50	85%	30,000	500	83	3,000	> 80	07267799	910503910182	8718696072677	
RSO60B LED5-36-/840 PSR II WH	6	1 x 50	85%	30,000	500	83	4,000	> 80	07268499	910503910183	8718696072684	
RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH	6	1 x 50	85%	30,000	500	83	3,000	> 80	07269199	910503910184	8718696072691	
RSO61B LED5-36-/840 PSR II WH	6	1 x 50	85%	30,000	500	83	4,000	> 80	07270799	910503910185	8718696072707	

## Legenda



Hotele



Biura



Przemysł



Oświetlenie zewnętrzne

● = Nowość



© 2017 Koninklijke Philips N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone. Philips zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych lub wycofywania produktów w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia ani przyjmowania z tego tytułu jakichkolwiek zobowiązań. Ponadto nie ponosi odpowiedzialności za żadne skutki korzystania z tej publikacji.

[www.lighting.philips.pl](http://www.lighting.philips.pl)  
Kwiecień 2017 r.

12NC-322263570886