



Nowości produktowe Q3

Źródła światła Philips LED

Signify Poland Sp. z o.o.

08.2024



Philips TrueForce Core LED road —
zamienniki dla źródeł drogowych



Philips TrueForce Core LED road – zamienniki dla SON-T 150 W

Philips TrueForce Core LED Road SON-T to niedrogie i łatwe w obsłudze rozwiązanie umożliwiające wymianę lamp HID w zastosowaniach drogowych. To rozwiązanie zapewnia zalety technologii LED w zakresie efektywności energetycznej i długiej trwałości, a ponadto wiąże się z niską inwestycją początkową. Dzięki unikalnej konstrukcji lampy możesz cieszyć się zaletami lamp HID LED w ciepłych kolorach. Wiele opcji strumienia świetlnego poprawia dystrybucję światła, tworząc jednocześnie wygodne, bezpieczne i wydajne środowisko.

Korzyści

- Do 60% energii dzięki zaletom rozwiązań LED o wysokiej wydajności – klasa EEL na poziomie B
- Podobny wygląd i działanie do konwencjonalnych HID
- Konstrukcja w całości ze szkła
- Niska inwestycja w wymianę oświetlenia – ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy

Cechy

- Trwałość do 25 000 godzin i 50 000 przełączeń
- CRI 70
- Skuteczność świetlna do 162 lm/W
- Dostępna barwa 2 700 K, dla ciepłych kolorów
- Strumień świetlny do 10 000 lm



12NC	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003775602	TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	T52	E40	Przezroczyste szkło	220-240	45	150 (SonT 150 W)	2 700	25 000	Nie	300	8 800	70	50 000	B
929003778802	TForce Core LED road 45W 730 E40 MV	T52	E40	Przezroczyste szkło	220-240	45	150 (SonT 150 W)	3 000	25 000	Nie	300	8 800	70	50 000	B
929003775702	TForce Core LED road 49W 740 E40 MV	T52	E40	Przezroczyste szkło	220-240	49	150 (SonT 150 W)	4 000	25 000	Nie	300	10 000	70	50 000	B



Philips CorePro HF T5

Philips CorePro HF T5 HO oraz HE



Philips CorePro LEDtube łączy źródło światła LED w tradycyjnej świetlówce. Te świetlówki T5 są właściwym wyborem do codziennych zadań oświetleniowych i zostały zaprojektowane tak, aby były kompatybilne z szeroką gamą stateczników. Duże oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii i dużej trwałości sprawiają, że świetlówki LED T5 to doskonały wybór do wszystkich zastosowań oświetleniowych.

Korzyści

- Kompatybilne z szeroką gamą stateczników elektronicznych
- Bezproblemowa instalacja bez konieczności zmiany okablowania
- Szkło o wysokiej odporności na zginanie

Cechy

- Trwałość do 50 000 godzin
- CRI 80
- Skuteczność świetlna do 147 lm/W
- Dostępne w wersji HO i HE, spełniające główne potrzeby aplikacji
- Wysoki strumień świetlny – do 3 900 lumenów



CorePro HF T5 HO oraz HE



Philips CorePro LEDtube łączy źródło światła LED w tradycyjnej świetlówce. Te świetlówki T5 są właściwym wyborem do codziennych zadań oświetleniowych i zostały zaprojektowane tak, aby były kompatybilne z szeroką gamą stateczników. Duże oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii i dużej trwałości sprawiają, że świetlówki LED T5 to doskonały wybór do wszystkich zastosowań oświetleniowych.

12NC	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Czy ściemniałne?	Kąt strumienia światła (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączy	Klasa EEL
929003774102	CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 830T5	T5	G5	Mleczne szkło	7.1	14	3 000	50 000	Nie	200	1 000	80	50 000	E
929003774202	CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 840T5	T5	G5	Mleczne szkło	7.1	14	4 000	50 000	Nie	200	1 050	80	50 000	D
929003774302	CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 865T5	T5	G5	Mleczne szkło	7.1	14	6 500	50 000	Nie	200	1 050	80	50 000	D
929003774402	CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 830T5	T5	G5	Mleczne szkło	17.1	28	3 000	50 000	Nie	200	2 300	80	50 000	E
929003774502	CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5	T5	G5	Mleczne szkło	17.1	28	4 000	50 000	Nie	200	2 500	80	50 000	D
929003774602	CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 865T5	T5	G5	Mleczne szkło	17.1	28	6 500	50 000	Nie	200	2 500	80	50 000	D
929003774702	CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 830T5	T5	G5	Mleczne szkło	20.5	35	3 000	50 000	Nie	200	2 800	80	50 000	E
929003774802	CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 840T5	T5	G5	Mleczne szkło	20.5	35	4 000	50 000	Nie	200	3 000	80	50 000	D
929003774902	CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 865T5	T5	G5	Mleczne szkło	20.5	35	6 500	50 000	Nie	200	3 000	80	50 000	D
929003775302	CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 830T5	T5	G5	Mleczne szkło	26.7	49	3 000	50 000	Nie	200	3 700	80	50 000	E
929003775402	CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 840T5	T5	G5	Mleczne szkło	26.7	49	4 000	50 000	Nie	200	3 900	80	50 000	D
929003775502	CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5	T5	G5	Mleczne szkło	26.7	49	6 500	50 000	Nie	200	3 900	80	50 000	D
929003775202	CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 865T5	T5	G5	Mleczne szkło	26.7	54	6 500	50 000	Nie	200	3 900	80	50 000	D
929003775002	CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 830T5	T5	G5	Mleczne szkło	26.7	54	3 000	50 000	Nie	200	3 700	80	50 000	E
929003775102	CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5	T5	G5	Mleczne szkło	26.7	54	4 000	50 000	Nie	200	3 900	80	50 000	D



Philips CorePro PLS EM/Mains –
zamienniki dla źródeł 7/9/11 W

Philips CorePro PLS EM/Mains – zamienniki dla źródeł 7/9/11 W



Philips CorePro LED PLS to źródła światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Dzięki temu doskonale sprawdzają się jako nowoczesny zamiennik w instalacjach oświetlenia ogólnego – spełniają podstawowe wymagania oświetleniowe, zapewniają znaczną oszczędność energii i są przyjazne dla środowiska.

Korzyści

- Prosta wymiana 1:1 źródła – ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy bez modyfikacji
- Nietłukący się materiał z tworzywa sztucznego
- Uaktualniona specyfikacja

Cechy

- Trwałość do 30 000 godzin i 50 000 przełączeń
- CRI >80
- Skuteczność świetlna do 110 lm/W



12NC	Kod 12NC poprzednika	Nazwa produktu	Typ Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003756602		CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	PL-S G23	Mleczny plastik	220-240	3.5	7	3 000	30 000	Nie	120	360	82	50 000	F
929003756702		CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	PL-S G23	Mleczny plastik	220-240	3.5	7	4 000	30 000	Nie	120	390	82	50 000	E
929003756802	929001926302	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	PL-S G23	Mleczny plastik	220-240	5	9/11	3 000	30 000	Nie	120	520	82	50 000	F
929003756902	929001926402	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	PL-S G23	Mleczny plastik	220-240	5	9/11	4 000	30 000	Nie	120	550	82	50 000	E



Philips CorePro PLC EM/Mains—
zamienniki dla źródeł 13/18/26 W

Philips CorePro PLC EM/Mains – zamienniki dla źródeł 13/18/26 W



Philips CorePro LED PLC to źródła światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Dzięki temu doskonale sprawdzi się jako nowoczesny zamiennik w instalacjach oświetlenia ogólnego – spełniają podstawowe wymagania oświetleniowe, zapewniają znaczną oszczędność energii i są przyjazne dla środowiska.

Korzyści

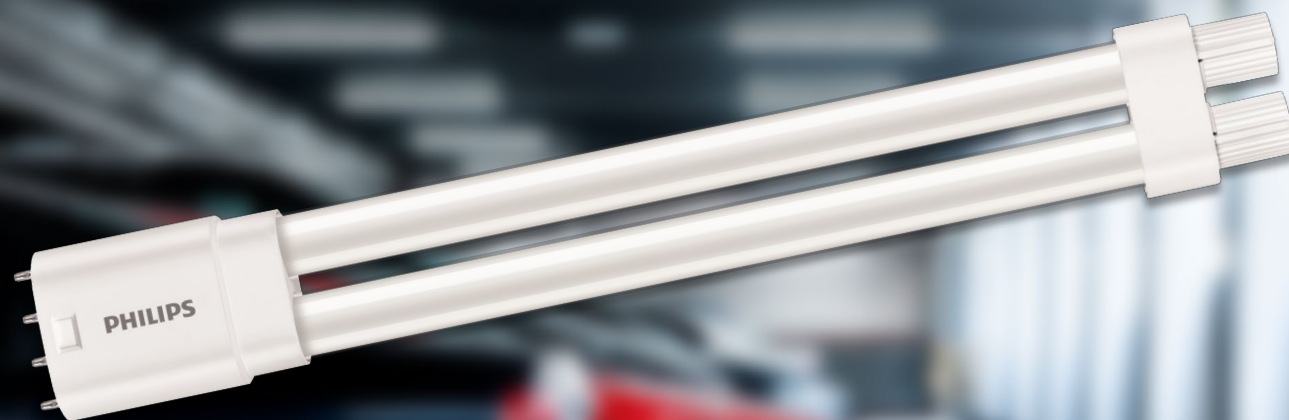
- Prosta wymiana 1:1 źródła – ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy bez modyfikacji
- Nietłukący się materiał z tworzywa sztucznego
- Uaktualniona specyfikacja

Cechy

- Trwałość do 30 000 godzin i 50 000 przełączeń
- CRI >80
- Skuteczność świetlna do 124 lm/W



12NC	Kod 12NC poprzednika	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003757102	929001350802	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	PL-C	G24d-1 ROT	Mleczny plastik	220-240	5.9	13	4 000	30 000	Nie	120	660	82	50 000	E
929003757002	929001350702	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	PL-C	G24d-1 ROT	Mleczny plastik	220-240	5.9	13	3 000	30 000	Nie	120	600	82	50 000	F
929003757202	929001201402	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	PL-C	G24D-2 ROT	Mleczny plastik	220-240	6.9	18	3 000	30 000	Nie	120	700	82	50 000	F
929003757302	929001201502	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	PL-C	G24D-2 ROT	Mleczny plastik	220-240	6.9	18	4 000	30 000	Nie	120	770	82	50 000	E
929003757402	929001201202	CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	PL-C	G24D-3 ROT	Mleczny plastik	220-240	8.9	26	3 000	30 000	Nie	120	990	82	50 000	E
929003757502	929001201302	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	PL-C	G24D-3 ROT	Mleczny plastik	220-240	8.9	26	4 000	30 000	Nie	120	1100	82	50 000	E



Philips CorePro Urban PLL –
zamienniki dla źródeł 24/36 W

Philips CorePro Urban PLL – zamienniki dla źródeł 24/36 W

Philips CorePro LED PLL to idealne rozwiązanie, jeśli chodzi o zmianę na nowszą wersję oświetlenia typu downlight i opraw oświetleniowych w szerokim zakresie zastosowań oświetlenia ogólnego. Łączy źródło światła LED z tradycyjną konstrukcją świetlówki, by zaoferować świetną energooszczędność przez cały okres eksploatacji, który jest dwukrotnie dłuższy niż w przypadku świetlówek.

Korzyści

- Kąt świecenia można regulować za pomocą pokrętła na jednym lub obu końcach tuby
- Nadaje się do zastosowań pionowych i poziomych
- Prosta wymiana 1:1 źródła – ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy bez modyfikacji
- Nietłukący się materiał z tworzywa sztucznego
- Uaktualniona specyfikacja

Cechy

- Trwałość do 30 000 godzin i 200 000 przełączeń
- CRI >80
- Skuteczność świetlna do 127 lm/W
- Dostępny typowy kąt świecenia 160°, 270°, 360°

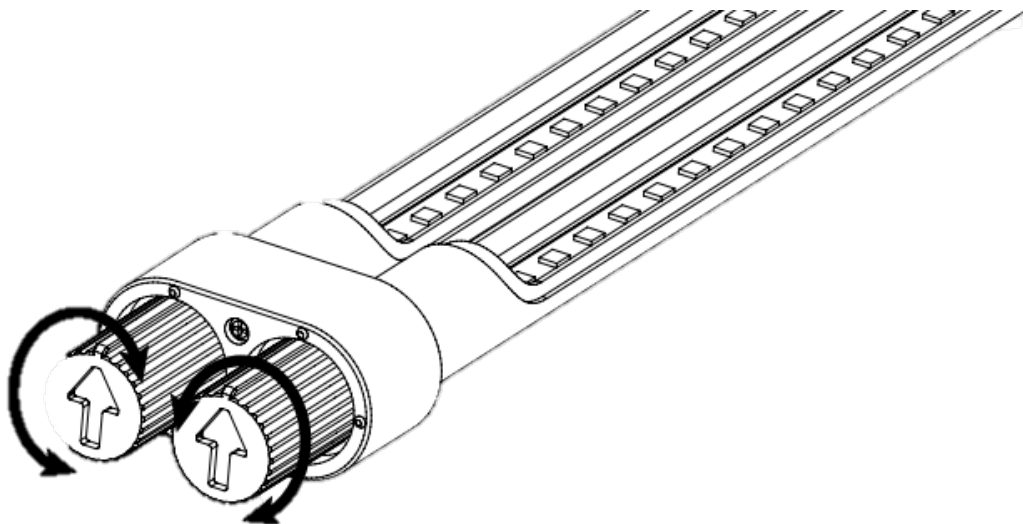


12NC	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003758202	CorePro LED Urban PLL Mains 13W 830	PL-L	2G11	Tworzywo sztuczne	220-240	13	24	3 000	30 000	Nie	360	1 520	80	200 000	E
929003758302	CorePro LED Urban PLL Mains 13W 840	PL-L	2G11	Tworzywo sztuczne	220-240	13	24	4 000	30 000	Nie	360	1 600	80	200 000	E
929003758402	CorePro LED Urban PLL Mains 18W 830	PL-L	2G11	Tworzywo sztuczne	220-240	18	36	3 000	30 000	Nie	360	2 100	80	200 000	E
929003758502	CorePro LED Urban PLL Mains 18W 840	PL-L	2G11	Tworzywo sztuczne	220-240	18	36	4 000	30 000	Nie	360	2 300	80	200 000	E

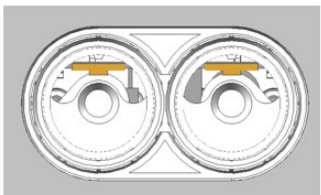
Philips CorePro Urban PLL – możliwość zmiany kąta strumienia światła



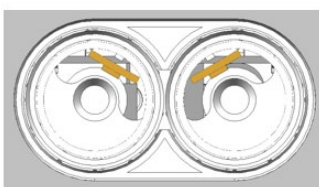
Philips CorePro LED PLL to idealne rozwiązanie, jeśli chodzi o zmianę na nowszą wersję oświetlenia typu downlight i opraw oświetleniowych w szerokim zakresie zastosowań oświetlenia ogólnego. Łączy źródło światła LED z tradycyjną konstrukcją świetlówki, by zaoferować świetną energooszczędność przez cały okres eksploatacji, który jest dwukrotnie dłuższy niż w przypadku świetlówek.



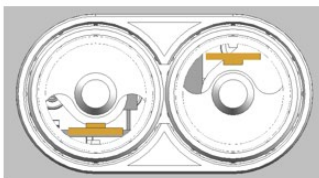
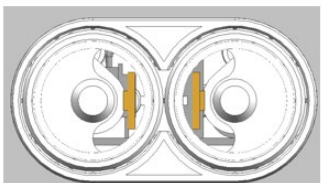
BA: 160D



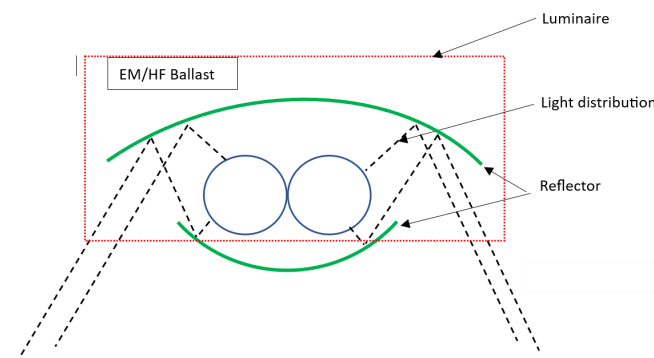
BA: 270D



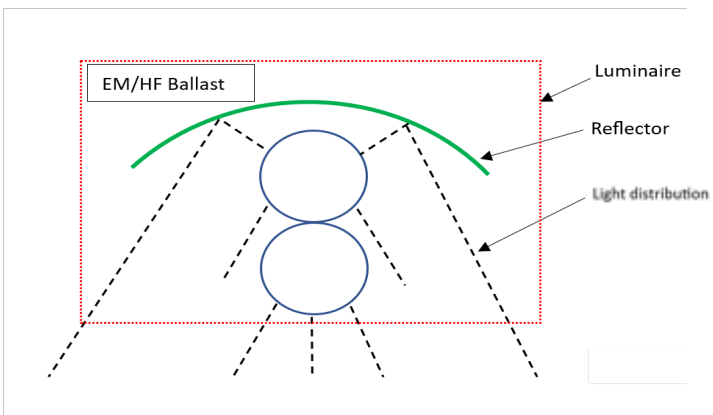
BA: 360D

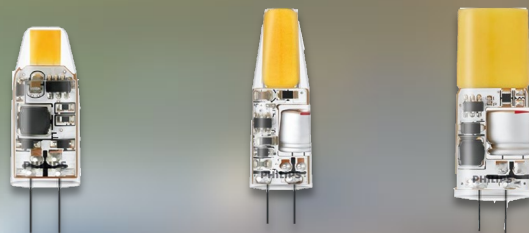


Montaż poziomy



Montaż pionowy





Philips CorePro kapsułki LED G4 Micro



Philips CorePro kapusłki LED G4 Micro

CorePro LEDcapsule jest idealnym zamiennikiem dla kapsułek halogenowych. Są idealne do oświetlenia zadaniowego i dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach. Rozwiązanie CorePro LEDcapsule pasuje do obecnych opraw z oprawkami G4 i zostało zaprojektowane do zastąpienia kapsułek halogenowych. Gwarantuje ogromne oszczędności w zakresie energii i minimalizuje koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

Korzyści

- Dzięki przejściu na silikonowy tworzywo, otrzymaliśmy mniejszy rozmiar i lepsze dopasowanie do oprawek:
 - 10W - 100lm: 30 mm x 10 mm
 - 20W - 200lm: 37.5 mm x 10 mm
 - 28W - 300lm: 38 mm x 12 mm

Cechy

- Trwałość do 15 000 godzin i 50 000 przełączeń
- CRI 80
- Skuteczność świetlna do 125 lm/W

12NC	Kod 12NC poprzednika	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003778902	929002388802, CorePro LEDcapsuleLV 1-929002388902	10W G4 827micro	kapusłka	G4	Tworzywo sztuczne	12V AC	1	10	2 700	15 000	Nie	100	80	50 000	F
929003779002	929002389002, CorePro LEDcapsuleLV 1.7-929002389102	20W G4micro 827	kapusłka	G4	Tworzywo sztuczne	12V AC	1.7	20	2 700	15 000	Nie	200	80	50 000	F
929003779102	929002389202, CorePro LEDcapsuleLV 2.4-929002389302	28W G4micro 827	kapusłka	G4	Tworzywo sztuczne	12V AC	2.4	28	2 700	15 000	Nie	300	80	50 000	E

Stary wygląd:



Nowy wygląd:



G4 10W



G4 20W



G4 28W



Philips CorePro LEDlinear 78 mm
– wprowadzenie zamiennika dla 100 W



Philips CorePro LEDlinear R7S 78 mm – zamiennik dla I00 W

Philips CorePro R7S to zamiennik tradycyjnych dwutrzonkowych lamp liniowych R7S. Jego konstrukcja „światła dookoła” zapewnia oświetlenie podobne do lampy halogenowej. W ramach asortymentu można zastosować je w salonach, korytarzach, oprawach zewnętrznych (oświetlenie bezpieczeństwa), wolnostojących oprawach wewnętrznych, czy oświetleniu przemysłowym.

Korzyści

- Szeroka gama zastosowań
- Rozsył światła na poziomie 300°

Cechy

- Trwałość do 15 000 godzin i 50 000 przełączeń
- CRI 80
- Skuteczność świetlna do 132 lm/W
- Wymiary: 78 mm x 28 mm

Stary wygląd:



Nowy wygląd:



12NC	Nazwa produktu	Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003791502	CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830	R7S	Tworzywo sztuczne	220-240	11.5	100	3 000	15 000	Nie	1 521	80	50 000	E

Zapraszamy do
składania zamówień
oraz do kontaktu
z przedstawicielami
handlowymi Signify.

Partner Portal

Zachęcamy do odwiedzenia strony
PartnerPortal.pl oraz zapisów do newslettera
PartnerPortal.

Dzięki temu, nie ominą Państwa najnowsze cenniki, nowości
produkcyjne, promocje produktowe, czy najświeższe
katalogi, broszury, artykuły i pliki e-commerce.

@signify