



Nowości produktowe Signify Q2 2026

Signify Poland Sp. z o.o.
czerwiec 2026

Źródła światła LED Philips

Signify



Philips MASTER Value LEDtube All-in UO/HO Multi-lumen

Philips MASTER Value LEDtube All-in UO/HO Multi-lumen



Nasze najnowsze uzupełnienie rodziny Philips MASTER Value, **MASTER Value All-in LEDtubes**, integruje 2 różne strumienie świetlne w jednym źródle. Zapewnia niezrównaną elastyczność na miejscu – poprzez proste przełączenie – oraz łatwość użytkowania, jakiej można oczekiwać od Philips LEDtube. Wszystko to sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do każdego zastosowania – od nowych instalacji po prace modernizacyjne.

Korzyści:

- Zamiennik dla istniejących lamp T8 na osprzęcie elektromagnetycznym lub 230V
- Ponad 50% oszczędności energii w porównaniu do świetlówek przy efektywności do 160 lm/W
- Możliwość zmiany strumienia świetlnego poprzez przełącznik na trzonku
- 5 lat gwarancji

Właściwości:

- Kąt świecenia 190°
- 2-w-1 (dwa strumienie w jednej źródle)
- Trwałość do 75 000 h
- CRI >80
- Dostępne w klasach energetycznych C, D



12NC	12NC poprzednika	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie elektr. (V)	Moc (W)	Zastępuje źródło światła o mocy (W)	CCT (K)	Trwałość (godz.)	Ściemnialny	Kąt świecenia (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Ilość przełączy	EEL
929004356402	929002997602 /929002021402	MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 830T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	13.1/15.5	36	3000	75000	Nie	190	2000/2300	80	200000	D
929004356502	929002997702 /929002021502	MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	13.1/15.5	36	4000	75000	Nie	190	2100/2500	80	200000	C
929004356602	929002997802 /929002021602	MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 865T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	13.1/15.5	36	6500	75000	Nie	190	2100/2500	80	200000	C
929004356702	929002997902 /929002021702	MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 830 T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	19.3/23	58	3000	75000	Nie	190	2900/3400	80	200000	D
929004356802	929002998002 /929002021802	MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	19.3/23	58	4000	75000	Nie	190	3100/3700	80	200000	C
929004356902	929002998102 /929002021902	MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	19.3/23	58	6500	75000	Non-Dim	190	3100/3700	80	200000	C



Philips CorePro LEDtube All-in UO Multi-CCT



Philips CorePro LEDtube All-in UO Multi-CCT

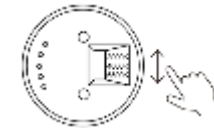
Najnowsze uzupełnienie rodziny **Philips CorePro, CorePro All-in LEDtubes**, integruje 3 różne temperatury barwowe w jednym źródle LEDtube. Zapewnia elastyczną konfigurację na miejscu jednym przełącznikiem charakterystyczną dla Philips LEDtube.

Korzyści:

- Zamiennik dla istniejących lamp T8 na osprzęcie elektromagnetycznym lub 230V
- Około 50% oszczędności energii względem świetlówek, przy efektywności do 137 lm/W
- Możliwość zmiany temperatury barwowej poprzez przełącznik na trzonku
- 3 lata gwarancji

Właściwości:

- Kąt świecenia 240°
- 3 temperatury barwowe w jednym źródle
- Trwałość do 50 000 h
- CRI >80
- Dostępne w klasach D i E



12NC	12NC poprzednika	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie elektr. (V)	Moc (W)	Zastępuje źródło światła o mocy (W)	CCT (K)	Trwałość (godz.)	Ściemnialny	Kąt świecenia (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Ilość przełączy	EEL
929004320402	929003158702 /929003577402	CorePro LEDtube 600mm HO 7.7W 3CCT T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	7.7	18	3000/4000/6500	50000	Nie	240	850/900/900	80	200000	E
929004320502	929003746102 /929003746202 /929003746302	CorePro LEDtube 1200mm UO 17.5W 3CCT T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	17.5	36	3000/4000/6500	50000	Nie	240	2250/2400/2400	80	200000	D
929004320602	929003746402 /929003746502 /929003746602	CorePro LEDtube 1500mm UO 24.9W 3CCT T8	T8	G13	Matowe szkło	220-240	24.9	58	3000/4000/6500	50000	Nie	240	3320/3500/3500	80	200000	D

Signify



Philips CorePro LED PLC 360D All-in Multi-CCT



Philips CorePro LED PLC 360D 3CCT HF/Mains – zamiennik dla źródeł I3/I8/26W

Philips CorePro LED PLC 360D All-in – nasze pierwsze zamienniki PLC dedykowane do montażu poziomego i pionowego, z możliwością wyboru 3 temperatur barwowych poprzez przełącznik. Dzięki Philips All-in zawsze dobierzesz właściwy produkt.

Korzyści:

- Odpowiednie do montażu poziomego i pionowego (bez ciemnych obszarów przy montażu pionowym)
- Możliwość zmiany temperatury barwowej poprzez przełącznik na trzonku
- Współpracuje na osprzęcie HF, jak i 230V
- 3-letnia gwarancja

Właściwości:

- Kąt świecenia 360° – świeci z każdej strony, bez ciemnych obszarów
- 3 temperatury barwowe w jednym źródle
- Trwałość do 30 000 h
- CRI >80
- Dostępne w klasie energetycznej E



12NC	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie elektr. (V)	Moc (W)	Zastępuje źródło światła o mocy (W)	CCT (K)	Trwałość (godz.)	Ściemnialny	Kąt świecenia (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Ilość przełączeń	EEL
929004432102	CorePro LED PLC 360D 5.5W 3CCT 4P G24q-1	PL-C	G24q-1	Matowe szkło	220-240	5.5	13	3000/4000/6500	30000	Nie	360	680/715/680	80	50000	E
929004432202	CorePro LED PLC 360D 6.5W 3CCT 4P G24q-2	PL-C	G24q-2	Matowe szkło	220-240	6.5	18	3000/4000/6500	30000	Nie	360	806/845/806	80	50000	E
929004432302	CorePro LED PLC 360D 9.5W 3CCT 4P G24q-3	PL-C	G24q-3	Matowe szkło	220-240	9.5	26	3000/4000/6500	30000	Nie	360	1150/1235/1150	80	50000	E

Oprawy Philips Ledinaire

Signify



Philips Ledinaire Floodlights All-in White

Zobacz więcej na [signify.com](https://www.signify.com) oraz na [PartnerPortal](#)

Philips Ledinaire Floodlights All-in White



Naświetlacze Philips Ledinaire All-in White idealnie sprawdzają się w oświetleniu terenów zewnętrznych, takich jak parkingi, otoczenie budynków, witryny sklepowe czy obiekty sportowe i rekreacyjne. Dzięki możliwości wyboru temperatury barwowej jednym przełącznikiem łatwo dopasujesz oświetlenie do różnych zastosowań.

Korzyści:

- Kompaktowa i wytrzymała aluminiowa obudowa ze szklanym frontem – teraz w białej wersji kolorystycznej
- Symetryczny rozsył światła
- Łatwość instalacji
- Szeroki zakres zastosowań

Właściwości:

- Dostępne 3 temperatury barwowe przełączane z poziomu oprawy: 3000K / 4200K / 6500K
- Trwałość do 50 000 h (L80)
- 5 lat gwarancji
- Skuteczność: 120 lm/W



12NC	Nazwa produktu	Napięcie elektryczne (V)	Moc (W)	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność (lm/W)	CRI	IP	IK	Rozsył światła
911401865988	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB WH	220-240	20	3000/4200/6500	2400	120	80	IP65	IK07	SWB – Symetric
911401866088	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB WH	220-240	30	3000/4200/6500	3600	120	80	IP65	IK07	SWB – Symetric
911401866188	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB WH	220-240	50	3000/4200/6500	6000	120	80	IP65	IK07	SWB – Symetric
911401866288	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB WH	220-240	100	3000/4200/6500	12000	120	80	IP65	IK08	SWB – Symetric

Oprawy Philips CoreLine

Signify



Philips CoreLine Waterproof Gen3

Zobacz więcej na [signify.com](https://www.signify.com) oraz na [PartnerPortal](#)

Philips CoreLine Waterproof G3

Z nową generacją **Philips CoreLine Waterproof G3** instalujesz oprawę szybciej i kończysz zlecenie wcześniej. Wybierz niezawodność i wydajność na lata.

Korzyści:

- Bezproblemowa i szybka instalacja oraz serwisowanie
- Spełnia wymagania projektów ogólnego zastosowania dzięki solidnej konstrukcji (IK08) oraz wysokiej odporności na wodę i pył (IP66)
- Projekt z myślą o zrównoważonym rozwoju – wymienne komponenty, opakowanie z jednego rodzaju papieru oraz dostęp do aplikacji Signify Service Tag z informacjami serwisowymi i konserwacyjnymi
- Gotowość do system Signify Interact – inteligentne oświetlenie i łatwe uruchomienie

Właściwości:

- Wysoka trwałość: do 100 000 godzin (L80) oraz 5 lat gwarancji
- Wysoka skuteczność świetlna: wersje standardowe do 160 lm/W, wersje UltraEfficient do 185 lm/W
- All-in: wiele wariantów strumienia świetlnego i/lub temperatury barwowej w jednej oprawie (opcjonalnie)
- Fabrycznie zamontowane, hermetyczne złącze zewnętrzne (opcjonalnie), dłuższe przesuwne uchwyty, szybsze otwieranie zatrzasków, beznarzędziowe podłączenie elektryczne – łatwa i elastyczna instalacja
- Zrównoważony produkt: obudowa z materiałów z recyklingu użytkowego (opcjonalnie) oraz dostępność części zamiennych (zasilacz, moduły LED, klosz)
- Opcjonalne funkcje i wersje: ściemnianie DALI, zintegrowana łączność bezprzewodowa (Interact Ready), czujniki ruchu z funkcją ściemniania i grupowania (MDU), oświetlenie awaryjne (moduł), przelotowe okablowanie 1- i 3-fazowe (TW1/3)



Philips CoreLine Waterproof G3

Z nową generacją **Philips CoreLine Waterproof G3** instalujesz oprawę szybciej i kończysz zlecenie wcześniej.

Wybierz niezawodność i wydajność na lata.

12NC	Opis produktu	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Moc (W)	Skuteczność świetlna
910505106568	WT120C G3 27_33_39_46S/865 PSU L1200	6500	2700/ 3300/ 3900/ 4600	28.5/ 16.6	161 lm/W;163 lm/W
910505106569	WT120C G3 35_43_51_60S/865 PSU L1500	6500	3500/ 4300/ 5100/ 6000	37.5/ 21.5	159 lm/W;162 lm/W
910505106533	WT120C G3 34S/840 PSU TW3 L1500	4000	3400	21.5	158 lm/W
910505106539	WT120C G3 80S/840 PSR MDUPHW L1500	4000	8000	50	160 lm/W
910505106540	WT120C G3 27S/840 PSR MDUPHW TW3 L1200	4000	2700	17	159 lm/W
910505106541	WT120C G3 34S/840 PSR MDUPHW TW3 L1500	4000	3400	21.5	158 lm/W
910505106542	WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW TW3 L1200	4000	4000	25	160 lm/W
910505106543	WT120C G3 60S/840 PSR MDUPHW TW3 L1500	4000	6000	37.5	160 lm/W
910505106544	WT120C G3 40S/840 PSD L600	4000	4000	25	160 lm/W
910505106545	WT120C G3 80S/840 PSD L1200	4000	8000	50	160 lm/W
910505106546	WT120C G3 120S/840 PSD L1500	4000	12000	75	160 lm/W
910505106551	WT120C G3 40S/840 UE PSU L1200	4000	4200	22.5	187 lm/W
910505106552	WT120C G3 60S/840 UE PSU L1500	4000	6000	32	188 lm/W
910505106553	WT120C G3 140S/840 UE PSU L1500	4000	14000	74	189 lm/W
910505106554	WT120C G3 80S/840 UE PSD L1200	4000	8200	44	186 lm/W
910505106555	WT120C G3 80S/840 UE PSD L1500	4000	8200	44	186 lm/W
910505106556	WT121C G3 40S/840 PSU L1200	4000	3800	25	152 lm/W
910505106557	WT121C G3 60S/840 PSU L1500	4000	5800	37.5	155 lm/W
910505106558	WT121C G3 27_33_39_46S/840 PSU L1200	4000	2600/ 3200/ 3700/ 4400	28.5/ 16.6	151 lm/W;158 lm/W
910505106559	WT121C G3 35_43_51_60S/840 PSU L1500	4000	3300/ 4100/ 4800/ 5800	37.5/ 21.5	150 lm/W;155 lm/W
910505106561	WT120C G3 40S/840 PSD TW1 L600	4000	4000	25	160 lm/W
910505106563	WT120C G3 80S/840 PSD TW3 L1200	4000	8000	50	160 lm/W
910505106565	WT120C G3 80S/840 PSD TW3 L1500	4000	8000	50	160 lm/W
910505106570	WT120C G3 40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	4000	25	160 lm/W
911401835488	WT120C G3 20S/840 PSU L600	4000	2000	13	154 lm/W
911401835588	WT120C G3 27S/840 PSU L1200	4000	2700	17	159 lm/W
911401835688	WT120C G3 34S/840 PSU L1500	4000	3400	21.5	158 lm/W

Philips CoreLine Waterproof G3

Z nową generacją **Philips CoreLine Waterproof G3** instalujesz oprawę szybciej i kończysz zlecenie wcześniej.

Wybierz niezawodność i wydajność na lata.

12NC	Opis produktu	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Moc (W)	Skuteczność świetlna
911401835788	WT120C G3 40S/840 PSU L1200	4000	4000	25	160 lm/W
911401835888	WT120C G3 60S/840 PSU L1500	4000	6000	37.5	160 lm/W
911401835988	WT120C G3 80S/840 PSU L1500	4000	8000	50	160 lm/W
911401836088	WT120C G3 40S/840 PSU L600	4000	4000	25	160 lm/W
911401836188	WT120C G3 60S/840 PSU L1200	4000	6000	37.5	160 lm/W
911401836288	WT120C G3 80S/840 PSU L1200	4000	8000	50	160 lm/W
911401836388	WT120C G3 100S/840 PSU L1500	4000	10000	62.5	160 lm/W
911401836488	WT120C G3 120S/840 PSU L1500	4000	12000	75	160 lm/W
911401837088	WT120C G3 40S/840 PSU WEC3 L1200	4000	4000	25	160 lm/W
911401837188	WT120C G3 40S/840 PSU WEC3 TW1 L1200	4000	4000	25	160 lm/W
911401837288	WT120C G3 60S/840 PSU WEC3 L1500	4000	6000	37.5	160 lm/W
911401837388	WT120C G3 60S/840 PSU WEC3 TW1 L1500	4000	6000	37.5	160 lm/W
911401837788	WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW L1200	4000	4000	25	160 lm/W
911401837888	WT120C G3 60S/840 PSR MDUPHW L1500	4000	6000	37.5	160 lm/W
911401838588	WT120C G3 60S/840 PSD L1200	4000	6000	37.5	160 lm/W
911401838888	WT120C G3 80S/840 PSD L1500	4000	8000	50	160 lm/W
911401839388	WT120C G3 27_33_39_46S/840 PSU L1200	4000	2700/ 3300/ 3900/ 4600	28.5/ 16.6	161 lm/W;163 lm/W
911401839488	WT120C G3 35_43_51_60S/840 PSU L1500	4000	3500/ 4300/ 5100/ 6000	37.5/ 21.5	159 lm/W;162 lm/W
911401839588	WT120C G3 24_29_35_40S/840 PSU L600	4000	2400/ 2900/ 3500/ 4000	25/ 14.6	159 lm/W;164 lm/W
911401839688	WT120C G3 46_57_69_80S/840 PSU L1500	4000	4600/ 5700/ 6800/ 8000	50/ 28.5	160 lm/W;162 lm/W
911401839788	WT120C G3 27_33_39_46S/840 TW3 PSU L1200	4000	2700/ 3300/ 3900/ 4600	28.5/ 16.6	161 lm/W;163 lm/W
911401839888	WT120C G3 46_57_69_80S/840 PSU TW3 L1500	4000	4600/ 5700/ 6800/ 8000	50/ 28.5	160 lm/W;162 lm/W
911401839988	WT120C G3 70_86_100_120S/840 PSU L1500	4000	7000/ 8600/ 10000/ 12000	75/ ;43	160 lm/W;163 lm/W
911401841588	WT120CG3 27_33_39_46S/830_40 PSUTW3L1200	3000/ 4000	2700/ 3300/ 3900/ 4600	28.5/ 16.6	161 lm/W;163 lm/W
911401841688	WT120CG3 35_43_51_60S/830_40 PSUTW3L1500	3000/ 4000	3500/ 4300/ 5100/ 6000	37.5/ 21.5	159 lm/W;162 lm/W
910505106567	WT120C G3 35_43_51_60S/830 PSU L1500	3000	3400/ 4100/ 5000/ 5800	37.5/ 21.5	155 lm/W;157 lm/W

Signify



Philips CoreLine Tubular Waterproof Gen2

Zobacz więcej na [signify.com](https://www.signify.com) oraz na [PartnerPortal](#)

Philips CoreLine Tubular Waterproof G2

CoreLine Tubular Waterproof G2 to trwała, energooszczędna oprawa w wersji PMMA (dla przemysłu spożywczego i hodowli) oraz PC (do zastosowań ogólnych). Sprawdza się w pomieszczeniach o ekstremalnych warunkach, zapewniając wysoką odporność oraz szybki montaż bez narzędzi.

Korzyści

- Oszczędność energii oraz kosztów utrzymania
- Szybki montaż na suficie lub w wersji zwieszanej (wewnątrz i na zewnątrz)
- Elastyczny montaż – obrotowe, swobodnie regulowane uchwyty

Właściwości

- 2 wersje: odporna na amoniak – tuba PMMA oraz tuba z poliwęglanu (PC)
- Wysoka odporność na wodę, pył i uderzenia: IP67/IP69K/IK06 (PMMA), IP68/IP69K/IK10 (PC)
- Wysoka trwałość i skuteczność: 100 000 godzin przy utrzymaniu strumienia świetlnego na poziomie min. 80% oraz do 160 lm/W



12NC	Opis produktu	CCT (K)	Strumień świetlny (lm)	Moc (W)	Skuteczność świetlna	IP	IK	Trwałość 10 000 godzin	Ściemnialne
911401827688	WT210C G2 LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	4000 K	3900 lm	26 W	150 lm/W	IP67/IP69K	IK06	L80	Nie
911401827788	WT210C G2 LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	4000 K	5000 lm	31 W	161 lm/W	IP67/IP69K	IK06	L80	Nie
911401827888	WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	4000 K	7000 lm	43.5 W	161 lm/W	IP67/IP69K	IK06	L80	Nie
911401827988	WT210C G2 LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	4000 K	5000 lm	31 W	161 lm/W	IP68/IP69K	IK10	L80	Nie
911401828088	WT210C G2 LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	4000 K	7000 lm	43.5 W	161 lm/W	IP68/IP69K	IK10	L80	Nie
911401828388	WT210C G2 LED50S/830 PSU TW1 PC L1200	3000 K	4650 lm	31 W	150 lm/W	IP68/IP69K	IK10	L80	Nie
911401828488	WT210C G2 LED70S/830 PSU TW1 PC L1500	3000 K	6600 lm	43.5 W	152 lm/W	IP68/IP69K	IK10	L80	Nie
911401828988	WT210C G2 LED50S/840 PSD TW1 PMMA L1200	4000 K	5000 lm	31 W	161 lm/W	IP67/IP69K	IK06	L80	Tak
911401829088	WT210C G2 LED70S/840 PSD TW1 PMMA L1500	4000 K	7000 lm	43.5 W	161 lm/W	IP67/IP69K	IK06	L80	Tak
911401829188	WT210C G2 LED50S/840 PSD TW1 PC L1200	4000 K	5000 lm	31 W	161 lm/W	IP68/IP69K	IK10	L80	Tak
911401829288	WT210C G2 LED70S/840 PSD TW1 PC L1500	4000 K	7000 lm	43.5 W	161 lm/W	IP68/IP69K	IK10	L80	Tak

Oprawy Signify MyCreation

©signify
myCreation



GreenSpace Downlight Gen3

Zobacz więcej na [signify.com](https://www.signify.com)

Signify MyCreaton GreenSpace Downlight Gen3

Signify MyCreation GreenSpace Downlight Gen3 to efektywna i elastyczna oprawa downlight, którą łatwo dopasować do różnych przestrzeni i potrzeb użytkowników. Zapewnia wysoką efektywność, długą trwałość oraz możliwość personalizacji (strumień świetlny, optyka, kolory). Idealna do biur, centrów handlowych, przestrzeni publicznych, stref wspólnych oraz obiektów o wysokich sufitach.

Korzyści:

- Niższe koszty energii i emisji CO₂ dzięki efektywności do 162 lm/W
- Wysoka trwałość (do 100 000 h)
- Prosty i beznarzędziowy montaż i serwis
- Oszczędności dzięki integracji z systemem Interact Ready (czujniki i sterowanie)
- Zrównoważona konstrukcja – materiały z recyklingu i mniejszy ślad środowiskowy

Właściwości:

- Szeroki zakres strumienia świetlnego (ok. 700–5000 lm)
- Opcja Tunable White 2700–6500 K6 optyka – komfort, akcent lub oświetlenie ogólne
- Kilka wersji kolorystycznych i akcesoriów (konektory, optyki)
- Integracja z systemami sterowania (Interact Ready, DALI)
- Dedykowane rozwiązania do wysokich sufitów i pod modernizację instalacji



©signify
myCreation



Accent Track D90

Signify MyCreation Accent Track D90

Signify MyCreation Accent Track D90 to nowoczesny projektor do szyn 3C track, który łączy wysoką efektywność, elastyczność konfiguracji i atrakcyjny design, wspierając ekspozycję produktów i budowanie doświadczeń zakupowych. Dzięki szerokim możliwościom personalizacji (optyki, barwy światła, wykończenia) łatwo dopasowuje się do koncepcji wnętrza i marki. Idealny do sklepów, galerii handlowych, showroomów, muzeów oraz przestrzeni ekspozycyjnych.

Korzyści

- Wysoka skuteczność i niższe zużycie energii
- Wysoka trwałość (do 100 000 h) i możliwość modernizacji
- Kompatybilność z systemami sterowania (DALI, Interact Wireless)
- Szybki serwis – beznarzędziowy dostęp do kluczowych komponentów
- Zrównoważona konstrukcja (materiały z recyklingu, niższa emisja CO₂)

Właściwości

- Strumień świetlny: 1900–4900 lm
- Szeroki wybór temperatur barwowych (w tym specjalistyczne do retailu)
- Różne optyki (reflektor lub soczewka) oraz akcesoria przeciwoślńieniowe
- Montaż na szynoprzewodach (3C / DALI) + sterowanie bezprzewodowe
- Regulacja: 340° w poziomie, 90° w dół / 10° w górę
- Możliwość integracji projektora z liniami trunking: Maxos fusion, CoreLine Trunking.



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 produktowe, promocje produktowe, czy najświeższe katalogi, broszury, artykuły i pliki e-commerce.

@signify

the meaning of light