

A photograph of a street at dusk, illuminated by Philips streetlights. The street is paved with cobblestones and has a car parked on the right. Buildings with various signs are visible on the left, and a brick building is on the right. The sky is a deep blue.

PHILIPS

Lighting

Addendum do cennika Q2 2017

Lipiec 2017

Oznaczenia **stosowane** w cenniku

MASTER LEDbulb



MASTER LEDbulb – niepowtarzalny wysoki wydajność

LEDowe źródło światła, żarówka, zamiar 40 W, 60 W, 75 W

Zalety produktu

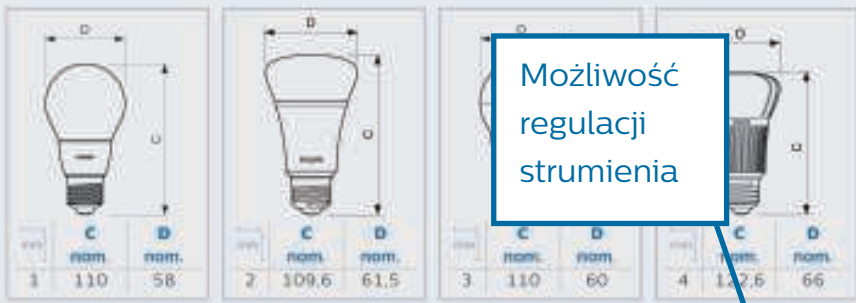
- Ciepłobiałe światło
- Możliwość regulacji strumienia
- Bardzo wysoka trwałość
- Tradycyjny kształt
- Do 80% oszczędność energii w porównaniu z oświetleniem żarówkowym

Cechy produktu

- Wysoka trwałość

- Regulacja strumienia światła
- Oszczędny zamiennik żarówek

Klinij tutaj lub zeskanuj kod QR, aby zobaczyć pełną dokumentację o produkcie na naszej stronie internetowej www.philips.pl



Możliwość regulacji strumienia

Minimalna ilość do zamówienia / Ilość sztuk w opakowaniu

MASTER LEDbulb 220-240V E27

Moc = b. zastępnik [W]	Barwa	Temp. barwowa najbliższa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość znamionowa [h]	Cykle łączeniowe	Kod EAN1
6 ≈ 40	A60	2 700	470	25 000	tak 50000X A+ 1 10	8718291762447
7 ≈ 40	A60	2 700	470	25 000	tak 50000X A+ 2 6	8718291671961
9 ≈ 60	A60	2 700	806	25 000	tak 50000X A+ 3 10	8718696446478
10 ≈ 60	A60	2 700	806	25 000	tak 50000X A 2 6	8718291765684
13 ≈ 75	A67	2 700	1 055	25 000	tak 50000X A+ 4 6	8718291758525
18 ≈ 100	A67	2 700	1 521	25 000	tak 50000X A+ 4 6	8718291758563

Grupy rabatowe:

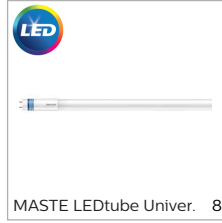
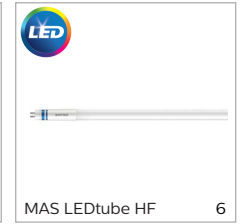
- Źródła i osprzęt
- L1 - Philips Professional LED
 - L2 - Philips Professional non-LED
 - L3 - Philips Lighting Electronics
 - L4 - Philips Standard
 - L5 - PILA Standard
 - L6 - Standard LED

- Oprawy oświetleniowe
- P1 - podstawowe portfolio
 - P2 - standardowe portfolio
 - P3 - projektowe portfolio

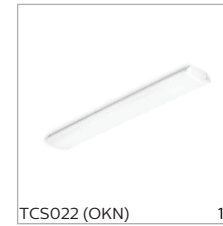
Cena netto bez KGK [PLN]	Grupa rabatowa	Kod EAN1
74,00	L1	8718291765684
94,10	L1	8718291758525
108,40	L1	8718291758563
44,80	L1	8718291762447
59,20	L1	8718291671961
43,00	L1	8718696446478

- ★ MASTER LED
- ★ MASTER LED
- ★ MASTER LED
- ★ MASTER LED
- ★ MASTER LED
- ★ Portfolio

Oświetlenie LED



Oprawy Wewnętrzne



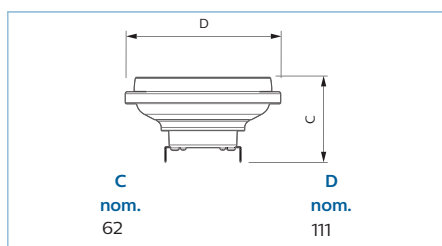
Oświetlenie zewnętrzne



Produkty wycofane



MASTER LEDspot LV D AR111



MASTER LED spot LV AR111 idealne jako oświetlenie punktowe w sklepach

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

Zalety

- Do 80% oszczędności energii w porównaniu z halogenami

- Wysoka trwałość w połączeniu z wysoką energooszczędnością powodują obniżenie kosztów użytkowania

Cechy

- Wysoka trwałość do 40 000 h
- Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło
- Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Zastosowanie

- Sklepy, butiki, hotele, restauracje, kawiarnie,
- Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje

02



Nazwa produktu	Moc źródła vs. zamiennik		Bańka		Temp. barwowa [K]	Imax [cd]	Ø [lm]	Trwałość [h]		Cykle załączeń	EAN
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	15 = 75	G53	AR111	24	4000	4100	830	40000	Tak	50000X	8718696707739
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	15 = 75	G53	AR111	40	4000	1500	830	40000	Tak	50000X	8718696707791
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	20 = 100	G53	AR111	40	2700	2300	1160	25000	Tak	50000X	8718696707753
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	20 = 100	G53	AR111	24	3000	6000	1200	25000	Tak	50000X	8718696707814
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	20 = 100	G53	AR111	40	3000	2350	1180	25000	Tak	50000X	8718696707777
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	20 = 100	G53	AR111	24	4000	6100	1250	25000	Tak	50000X	8718696707838
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	20 = 100	G53	AR111	40	4000	2400	1250	25000	Tak	50000X	8718696707852

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	A	6	82,20	0,13	L1	1	8718696718346
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	A	6	82,20	0,13	L1	1	8718696718360
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	A	6	99,20	0,13	L1	1	8718696707456
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	A	6	99,20	0,13	L1	1	8718696707432
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	A	6	99,20	0,13	L1	1	8718696707470
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	A	6	118,90	0,13	L1	1	8718696725320
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	A	6	118,90	0,13	L1	1	8718696725344

MAS LED ExpertColor



Stwórz ciepłą, przyjazną atmosferę dzięki oświetleniu doskonałej jakości

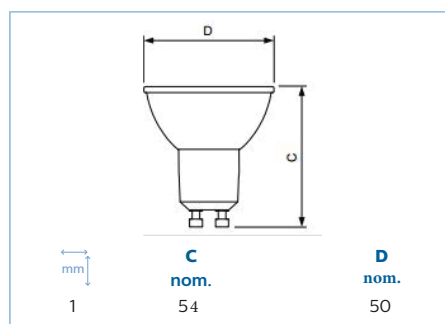
Rozwiązanie MASTER LEDspot MV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Rezultat? Wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot LV i LEDspot Par.

Cechy

- Specjalne spektrum barw zastępuje halogenową barwę światła
- Konstrukcja bez wykończenia z nową soczewką
- Najlepsze odwzorowanie kolorów w tej klasie produktów CRI97
- Głębokie i płynne ściemnianie
- Bezpośredni zamiennik wysokonapięciowych spotów halogenowych GU10

Zastosowania

- Hotele: pokoje gościnne, korytarze, hole, recepcje, restauracje, bary, kawiarnie
- Dom: salony, sypialnie, przedpokoje
- Sklepy: ekspozycje, wystawy, sklepy, przymierzalnie



Zalety

- Stwórz ciepły i przyjemny nastrój
- Dekoracje wnętrza, meble i materiały wyglądają doskonale
- Łatwe w instalacji rozwiązanie do modernizacji zapewniające energooszczędność i zrównoważony rozwój

Nazwa produktu	Moc źródła vs. Zamiennik			Temp. barwowa [K]	Imax [cd]	Ø [mm]	Trwałość [h]		Cykle załączeń	EAN
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	3.9 = 35	GU10	25	2700	700	265	40000	Tak	50000X	8718696707494
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	3.9 = 35	GU10	36	2700	540	265	40000	Tak	50000X	8718696707555
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	3.9 = 35	GU10	25	3000	750	280	40000	Tak	50000X	8718696707517
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	3.9 = 35	GU10	36	3000	560	280	40000	Tak	50000X	8718696707579
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	3.9 = 35	GU10	25	4000	800	300	40000	Tak	50000X	8718696707531
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	3.9 = 35	GU10	36	4000	600	300	40000	Tak	50000X	8718696707593
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	5.5 = 50	GU10	25	2700	1000	355	40000	Tak	50000X	8718696707616
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	5.5 = 50	GU10	36	2700	800	355	40000	Tak	50000X	8718696707678
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	5.5 = 50	GU10	25	3000	1000	375	40000	Tak	50000X	8718696707630
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	5.5 = 50	GU10	36	3000	800	375	40000	Tak	50000X	8718696707692
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	5.5 = 50	GU10	25	4000	1050	400	40000	Tak	50000X	8718696707654
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	5.5 = 50	GU10	36	4000	850	400	40000	Tak	50000X	8718696707715

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	A+	10	37,60	0,23	L1	1	8718696707494
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	A+	10	37,60	0,23	L1	1	8718696707555
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	A+	10	37,60	0,23	L1	1	8718696707517
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	A+	10	37,60	0,23	L1	1	8718696707579
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	A+	10	37,60	0,23	L1	1	8718696707531
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	A+	10	37,60	0,23	L1	1	8718696707593
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	A+	10	44,60	0,23	L1	1	8718696707616
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	A+	10	44,60	0,23	L1	1	8718696707678
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	A+	10	44,60	0,23	L1	1	8718696707630
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	A+	10	44,60	0,23	L1	1	8718696707692
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	A+	10	44,60	0,23	L1	1	8718696707654
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	A+	10	44,60	0,23	L1	1	8718696707715



MASTER LEDspot VLE D



Doskonały LEDowy zamiennik reflektorów halogenowych na napięcie sieciowe.

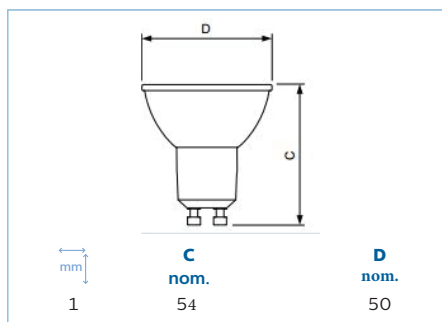
Pasuje do większości opraw z trzonkami GU10. Wersja z możliwością regulacji strumienia świetlnego oferuje możliwość tworzenia niepowtarzalnej atmosfery. Dokonale dopasowany do przestrzeni takich jak korytarze hotelowe, hotele główne czy gabinety. Znajduje również zastosowanie w przestrzeniach publicznych oświetlonych przez całą dobę (klatki schodowe, korytarze). MASTER LEDspot obniża koszty zużycia energii elektrycznej bez obniżenia jakości oświetlenia. Zaprojektowany jako zamiennik halogenu, dostępny z końcówką GU10, posiada możliwość ściemniania.

Cechy

- Szeroka kompatybilność ze ściemniaczami
- Trwałość 40 000 godzin
- Precyzyjnie określona rozbieżność wiązki
- Brak promieniowania UV i IR, mniejsza emisja ciepła i ochrona przedmiotów wrażliwych na wysokie temperatury

Zastosowania

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie
- Hotele, korytarze, klatki schodowe



Zalety

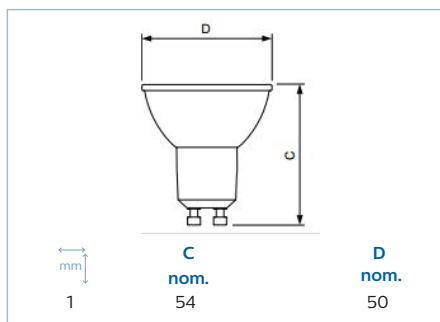
- Do 80% oszczędności energii w porównaniu do lamp halogenowych
- W zastosowaniach profesjonalnych inwestycja zwraca się przed upływem roku
- Bardzo wysoka trwałość

Nazwa produktu	Moc źródła vs. zamiennik	Trzonka	Bańka	Regulacja	Temp. barwowa [K]	Imax [cd]	Ø [mm]	Trwałość [h]	Ściemnianie	Cykle załączeń	EAN
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	3.7 = 35	GU10	PAR16	36	reg	500	260	25000	Tak	50000X	8718696707739
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	3.7 = 35	GU10	PAR16	60	reg	330	260	25000	Tak	50000X	8718696707791
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	3.7 = 35	GU10	PAR16	36	reg	500	270	25000	Tak	50000X	8718696707753
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	3.7 = 35	GU10	PAR16	60	reg	340	270	25000	Tak	50000X	8718696707814
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	3.7 = 35	GU10	PAR16	36	reg	500	285	25000	Tak	50000X	8718696707777
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	3.7 = 35	GU10	PAR16	60	reg	350	285	25000	Tak	50000X	8718696707838
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	4.9 = 50	GU10	PAR16	36	reg	650	355	25000	Tak	50000X	8718696707852
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	4.9 = 50	GU10	PAR16	60	reg	400	355	25000	Tak	50000X	8718696707913
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	4.9 = 50	GU10	PAR16	36	reg	650	365	25000	Tak	50000X	8718696707876
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	4.9 = 50	GU10	PAR16	60	reg	400	365	25000	Tak	50000X	8718696707937
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4.9 = 50	GU10	PAR16	36	reg	700	380	25000	Tak	50000X	8718696707890
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4.9 = 50	GU10	PAR16	60	reg	400	380	25000	Tak	50000X	8718696707951

Nazwa produktu	Skala efektywności	Wysokość	Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	A+	10	20,50	0,13	L1	1	8718696707739
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	A+	10	20,50	0,13	L1	1	8718696707791
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	A++	10	20,50	0,13	L1	1	8718696707753
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	A+	10	20,50	0,13	L1	1	8718696707814
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	A+	10	20,50	0,13	L1	1	8718696707777
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	A++	10	20,50	0,13	L1	1	8718696707838
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	A+	10	24,50	0,13	L1	1	8718696707852
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	A+	10	24,50	0,13	L1	1	8718696707913
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	A+	10	24,50	0,13	L1	1	8718696707876
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	A+	10	24,50	0,13	L1	1	8718696707937
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	A+	10	24,50	0,13	L1	1	8718696707890
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	A+	10	24,50	0,13	L1	1	8718696707951



MASTER LEDspot VLE DT



Doskonały LEDowy zamiennik reflektorów halogenowych na napięcie sieciowe.

Pasuje do większości opraw z trzonkami GU10. Wersja z możliwością regulacji strumienia świetlnego oferuje możliwość tworzenia niepowtarzalnej atmosfery. Dokonale dopasowany do przestrzeni takich jak korytarze hotelowe, hole główne czy gabinety. Znajduje również zastosowanie w przestrzeniach publicznych oświetlonych przez całą dobę (klatki schodowe, korytarze). MASTER LEDspot obniża koszty zużycia energii elektrycznej bez obniżenia jakości oświetlenia. Zaprojektowany jako zamiennik halogenu, dostępny z końcówką GU10, posiada możliwość ściemniania.

Zalety

- Do 80% oszczędności energii w porównaniu do lamp halogenowych
- W zastosowaniach profesjonalnych inwestycja zwraca się przed upływem roku
- Bardzo wysoka trwałość

Cechy

- Szeroka kompatybilność ze ściemniaczami
- Trwałość 40 000 godzin
- Precyzyjnie określona rozbieżność użyteczna wiązki
- Brak promieniowania UV i IR, mniejsza emisja ciepła i ochrona przedmiotów wrażliwych na wysokie temperatury

Zastosowania

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie
- Hotele, korytarze, klatki schodowe

05



Nazwa produktu	Moc źródła vs. zamiennik		Bańka		Temp. barwowa [K]	Imax [cd]	Ø [lm]	Trwałość [h]		Cykle załączeń	EAN
MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	3.7 = 35	GU10	PAR16	36	reg	500	260	25000	Tak	50000X	8718696708095
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	3.9 = 50	GU10	PAR16	36	reg	330	260	25000	Tak	50000X	8718696708118

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	A+	10	24,00	0,13	L1	1	8718696708095
MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	A+	10	26,70	0,13	L1	1	8718696708118

MAS LEDtube HF



Nowa generacja energooszczędnych zamienników źródeł liniowych

Philips MASTER LEDtube to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonale jednorodny wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek w starej technologii. Produkt jest adresowany do użytkowników szukających najlepszej relacji ceny do możliwości w granicach skromnego budżetu na modernizację, która będzie trwalsza i zapewni lepszą jakość światła

Zalety

- Niższe koszty użytkowania dzięki niewielkiemu zużyciu energii
- Niższe koszty konserwacji dzięki 2-, 3-krotnie dłuższemu okresowi eksploatacji

• Najszybszy i najprostszy sposób wymiany istniejącego oświetlenia na technologię LED; proces montażu całkowicie bezpieczny

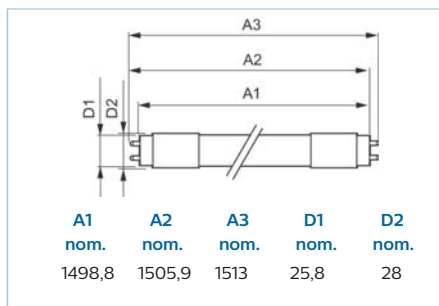
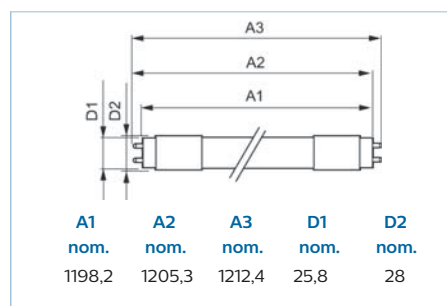
Cechy

- Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek
- Ekstremalnie długi okres eksploatacji sięgający 60 000 godzin
- Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi
- Pełna ochrona i bezpieczeństwo, dzięki urządzeniu zabezpieczającemu EM
- Nie zawiera rtęci

Zastosowania

- Parkingi otwarte i zadaszone
- Magazyny, chłodnie, szklarnie
- Obszary dystrybucyjne i transportowe

06



Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra		Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]		Cykle załączeń	EAN
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	83	-	3000	3700	50 000	brak	50000X	8718696705278
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	83	-	4000	3900	50 000	brak	50000X	8718696705292
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5	83	-	6500	3900	50 000	brak	50000X	8718696705315
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	83	-	3000	5200	50 000	brak	50000X	8718696705995
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	83	-	4000	5600	50 000	brak	50000X	8718696706039
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	83	-	6500	5600	50 000	brak	50000X	8718696706053

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	A+	10	136,80	0,13	L1	1	8718696705278
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	A++	10	136,80	0,13	L1	1	8718696705292
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5	A++	10	136,80	0,13	L1	1	8718696705315
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	A++	10	184,40	0,13	L1	2	8718696705995
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	A++	10	184,40	0,13	L1	2	8718696706039
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	A++	10	184,40	0,13	L1	2	8718696706053

MASTER LED tube UE



Nowa generacja energooszczędnych zamienników źródeł liniowych

Philips MASTER LEDtube to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonale jednorodny wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek w starej technologii. Produkt jest adresowany do użytkowników szukających najlepszej relacji ceny do możliwości w granicach skromnego budżetu na modernizację, która będzie trwalsza i zapewni lepszą jakość światła

Zalety

- Niższe koszty użytkowania dzięki niewielkiemu zużyciu energii
- Niższe koszty konserwacji dzięki 2-, 3-krotnie dłuższemu okresowi eksploatacji

- Najszybszy i najprostszy sposób wymiany istniejącego oświetlenia na technologię LED; proces montażu całkowicie bezpieczny

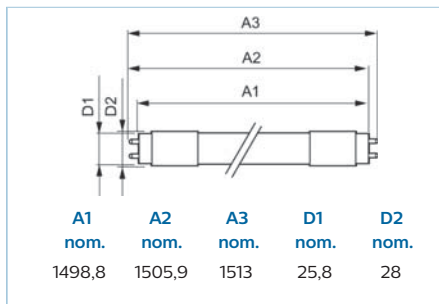
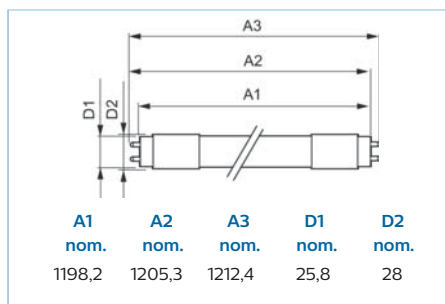
Cechy

- Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek
- Ekstremalnie długi okres eksploatacji sięgający 60 000 godzin
- Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi
- Pełna ochrona i bezpieczeństwo, dzięki urządzeniu zabezpieczającemu EM Nie zawiera rtęci

Zastosowania

- Parkingi otwarte i zadaszone
- Magazyny, chłodnie, szklarnie
- Obszary dystrybucyjne i transportowe

07



Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra	Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]	Cykle załączeń	EAN		
MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8	83	-	4000	2500	60 000	brak	200000X	8718696731505
MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8	83	-	6500	2500	60 000	brak	200000X	8718696731529
MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8	83	-	4000	3700	60 000	brak	200000X	8718696731543
MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	83	-	6500	3700	60 000	brak	200000X	8718696731567

Nazwa produktu		Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN	
MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8	A++	10	82,20	0,13	L1	1	8718696731505
MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8	A++	10	82,20	0,13	L1	1	8718696731529
MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8	A++	10	109,30	0,13	L1	2	8718696731543
MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	A++	10	109,30	0,13	L1	2	8718696731567

Master LEDtube Universal



MASTER LEDtube Universal T8

Nowe lampy Philips MASTER LEDtube Universal T8 ułatwią realizację projektu związanego z systemem oświetlenia. Nie trzeba już dopasowywać zasilacza typu driver: wyjątkowa konstrukcja umożliwia bezpośredni montaż lamp Philips MASTER LEDtube Universal T8 w oprawach wykorzystujących stateczniki elektromagnetyczne lub stateczniki elektroniczne lub połączenie z siecią zasilającą. Obsługa jest tak prosta, że nie jest już konieczne posiadanie dwóch typów świetlówek!

Zalety

- Niższe koszty użytkowania dzięki niewielkiemu zużyciu energii
- Najszybszy i najprostszy sposób wymiany istniejącego oświetlenia na technologię LED; proces montażu całkowicie bezpieczny

- Niższe koszty konserwacji dzięki 2-, 3-krotnie dłuższemu okresowi eksploatacji

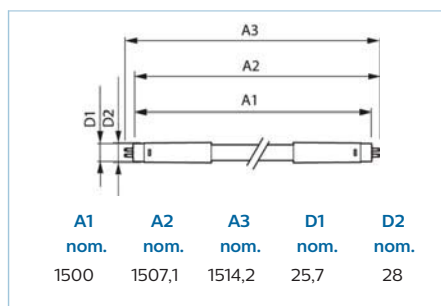
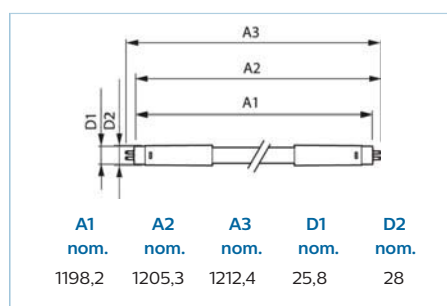
Cechy



- Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek
- Ekstremalnie długi okres eksploatacji sięgający 60 000 godzin
- Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi
- Pełna ochrona i bezpieczeństwo, dzięki urządzeniu zabezpieczającemu EM
- Nie zawiera rtęci

Zastosowania

- Parkingi otwarte i zadaszone
- Magazyny, chłodnie, szklarnie
- Obszary dystrybucyjne i transportowe

08



Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra	 Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]	 Cykle załączeń	EAN		
MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W830 T8	83	-	3000	2300	50 000	brak	50000X	8718696728536
MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W840 T8	83	-	4000	2500	50 000	brak	50000X	8718696705377
MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W865 T8	83	-	6500	2500	50 000	brak	50000X	8718696705391
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8	83	-	3000	3400	50 000	brak	50000X	8718696728512
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W840 T8	83	-	4000	3700	50 000	brak	50000X	8718696705339
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W865 T8	83	-	6500	3700	50 000	brak	50000X	8718696705353

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W830 T8	A++	10	122,80	0,13	L1	1	8718696728536
MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W840 T8	A++	10	122,80	0,13	L1	1	8718696705377
MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W865 T8	A++	10	122,80	0,13	L1	1	8718696705391
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8	A++	10	136,00	0,13	L1	2	8718696728512
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W840 T8	A++	10	136,00	0,13	L1	2	8718696705339
MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W865 T8	A++	10	136,00	0,13	L1	2	8718696705353

CorePro LED tube



Przystępna cenowo świetlówka LED

CorePro LEDtube to niedrogie źródło światła LED mogące zastępować świetlówki T8. Pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia ogólnego. Ze względu na swoją energooszczędność jest bardzo przyjazna środowisku.

Zalety

- Obniżenie łącznych kosztów oświetlenia
- Najtańsza i najłatwiejsza wymiana istniejącego oświetlenia na technologii LED

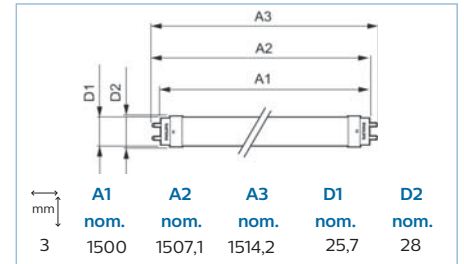
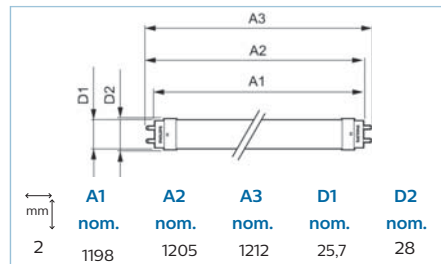
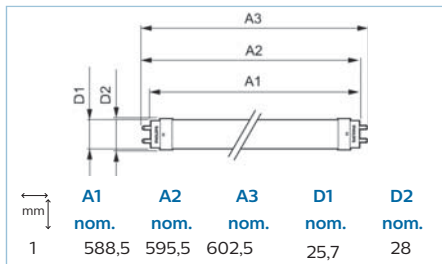
Cechy


- Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek
- Ponad 2-krotnie większa żywotność od tradycyjnych świetlówek
- Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi
- Szklana obudowa

Zastosowania

- Parkingi otwarte i zadaszone
- Magazyny i chłodnie
- Szklany

09



Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra	 Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]	 Cykle załączeń	EAN		
CorePro LED tube 1200mm 14.5W840	80	-	4000	2200	30 000	brak	200000X	8718696711071
CorePro LED tube 1200mm 14.5W865	80	-	6500	1600	30 000	brak	200000X	8718696711095
CorePro LED tube 1500mm 20W 840	80	-	4000	2200	30 000	brak	200000X	8718696710913
CorePro LED tube 1500mm 20W 865	80	-	6500	2200	30 000	brak	200000X	8718696710951
CorePro LED tube 600mm 8W840	80	-	4000	800	30 000	brak	200000X	8718696711033
CorePro LED tube 600mm 8W865	80	-	6500	1600	30 000	brak	200000X	8718696711057

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	A+	10	31,00	0,13	L6	2	8718696731505
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	A+	10	31,00	0,13	L6	2	8718696731529
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	A+	10	42,80	0,13	L6	3	8718696731543
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	A+	10	42,80	0,13	L6	3	8718696731567
CorePro LEDtube 600mm 8W840	A+	10	27,50	0,13	L6	1	8718696731543
CorePro LEDtube 600mm 8W865	A+	10	27,50	0,13	L6	1	8718696731567

CorePro LED PLC



CorePro LED PLC

CorePro LED PLC do oświetlenia zadaniowego i dekoracyjnego
Lampa Philips CorePro LED PLC to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetłówki. Dzięki temu doskonale sprawdzi się jako nowoczesny zamiennik w instalacjach oświetlenia ogólnego, spełnia podstawowe wymagania oświetleniowe, zapewnia znaczne oszczędności energii i jest przyjazne dla środowiska

Zalety

- Zmniejszone koszty operacyjne dzięki niższemu zużyciu energii
- Zmniejszone koszty utrzymania dzięki 2-3 trwałości dłuższej niż w technologii konwencjonalnej

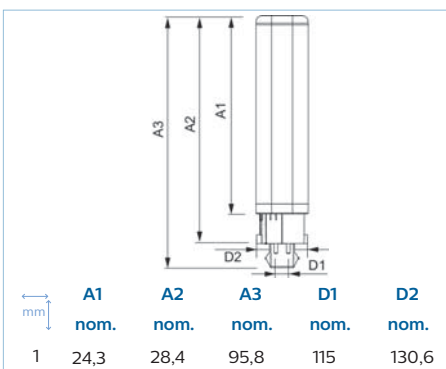
- Najszybszy i najprostszy sposób, aby przełączyć się na technologię LED – łatwy i bezpieczny proces instalacji



Cechy



- Wysoka energooszczędność
- Łatwość instalacji w istniejących oprawach dla CFLni
- Brak zawartości rtęci

Zastosowania

- Lampa do oświetlenia ogólnego typu „down light” w zastosowaniach półprofesjonalnych i profesjonalnych wnętrzowych: biura, budynki użyteczności publicznej



Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra		Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]		Cykle załączeń	EAN
CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	83	-	3000	475	30000	nie	50000X	8718696706596
CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	83	-	4000	500	30000	nie	50000X	8718696706633
CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	83	-	4000	500	30000	nie	50000X	8718696706619
CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	83	-	4000	500	30000	nie	50000X	8718696706657

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	A++	10	35,00	0,13	L6	1	871869670659600
CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	A+	10	35,00	0,13	L6	1	871869670663300
CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	A++	10	35,00	0,13	L6	1	871869670661900
CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	A+	10	35,00	0,13	L6	1	871869670665700



TrueForce LED



TrueForce LED do oświetlenia przestrzeni publicznej (miejsca/drogi publiczne – SOX)

Philips TrueForce LED Public (Road/Area – SOX) to łatwe w zastosowaniu rozwiązanie LED o krótkim czasie zwrotu z inwestycji umożliwiające zastąpienie systemów SOX. Te lampy to połączenie zalet technologii LED: energooszczędność i długi okres eksploatacji, dlatego doskonale sprawdzają się jako zamiennik lamp HID. Niski początkowy koszt inwestycji zapewnia szybkie uzyskanie oszczędności. Odpowiedni rozmiar lampy, nakładki i sposób rozsyłu światła ułatwia zastosowanie lamp LED TrueForce do modernizacji istniejących systemów SOX, co poprawia jakość oświetlenia, zapewniając komfort i bezpieczeństwo bez konieczności zmiany opraw lub obniżania jakości oświetlenia. Opcjonalna funkcja ściemniania do zastosowania przy niższym natężeniu ruchu pozwala dodatkowo oszczędzać energię.

Zalety



- Niższe koszty użytkowania gwarantują szybki zwrot z inwestycji
- Niskie koszty inwestycyjne
- Lepsza jakość światła zapewniająca komfort i bezpieczeństwo



Cechy

- Duża energooszczędność i długa trwałość 50 000 godzin
- Rozwiązanie zamienne LED niewymagające wymiany oprawy
- Ten sam rozmiar lampy i zaślepki co SOX pozwalają na bezpośrednią wymianę
- Przyjemne białe światło o wskaźniku CRI 70
- Dostępne z opcją ściemniania

Zastosowania

- Drogi publiczne – ulice, ścieżki
- Miejsca publiczne – parkingi, węzły transportowe

Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra		Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]		Cykle załączeń	EAN
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	80	-	4000	11000	50 000	brak	50000X	8718696713822
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	80	-	4000	11000	50 000	brak	50000X	8718696713785

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	EAN
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	A+	2	475,80	0,13	L1	1	8718696713822
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	A+	2	475,80	0,13	L1	1	8718696713785



MASTER HPI i HPI-T Plus



Opis produktu:

- Lampa metalohalogenkowa o podwyższonym strumieniu świetlnym (wersja Plus), technologia kwarcowa

Korzyści:

- Tworzy wysoki poziom bezpieczeństwa i komfortu
- Minimalny koszt utrzymania

Cechy:

- Przezroczysta tubularna lub eliptyczna, matowana bańkabańka
- Technologia trójpasmowa gwarantująca wysoką skuteczność świetlną w całym okresie użytkowania
- Emituje stabilne przez cały okres użytkowania białe, naturalne światło

Ochrona środowiska:

- Doskonały wybór z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego ze względu na wysoką trwałość użytkową

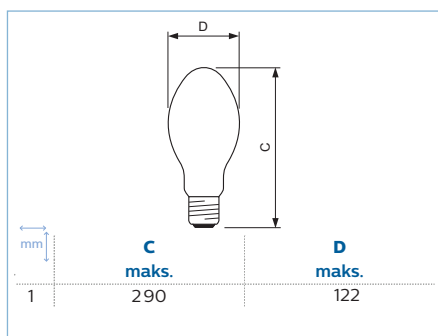
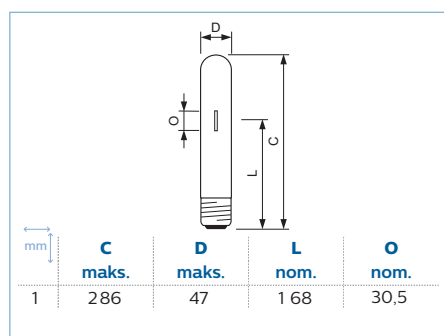
- Zgodne z wymogami RoHS i WEEE



Zastosowania:



- W oświetleniu obiektów sportowych, oświetleniu projektorowym budynków i pomników, oświetleniu portów i placów budowy, oświetleniu dachowym, np. stacji benzynowej oraz w oświetleniu ogrodniczym
- W zakładach przemysłowych, salach wystawowych, hipermarketach, centrach handlowych, magazynach, kościołach, lotniskach i stacjach kolejowych

Ostrzeżenia i bezpieczeństwo

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawkach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych lub sodowych



Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw Ra		Temp. barwowa [K]	Strumień świetlny znamionowy [lm]	Trwałość [h]		EAN
MASTER HPI PLUS 450W/645 BU E40 1SL/6	65	-	4500K	32000	20000	brak	871869673655500
MASTER HPI-T PLUS 450W/645 E40 1SL/12	65	-	4500K	32000	20000	brak	871869673653100

Nazwa produktu			Cena netto bez KGO [PLN]	KGO [PLN]	Grupa rabatowa	Wym.	
MASTER HPI PLUS 450W/645 BU E40 1SL/6	A+	12	106,60	0,25	L2	1	871869673655500
MASTER HPI-T PLUS 450W/645 E40 1SL/12	A+	12	112,70	0,25	L2	1	871869673653100

PILA LED tube



CRI: ≥80



Cykli: 50000



25.000 godzin



nie



220V-240V

Typ	Moc	Zamiennik	Trzonek	Strumień świetlny [lm]	Opakowanie zbiorcze	EEL	Temp. barwowa	KGO netto	Cena netto bez KGO	Grupa rabatowa	EAN
PILA LED tube 1200mm	16W	36W	-	1600	10	A+	4000K	0,13	21,40	L6	8718696734506
PILA LED tube 600mm	8W	18W	-	800	10	A+	4000K	0,13	27,50	L6	8718696734582
PILA LED tube 1500mm	20W	58W	-	2000	10	A+	4000K	0,13	16,60	L6	8718696734520



CoreLine Batten



CoreLine Batten — oczywisty wybór wśród technologii LED

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe oprawy LED CoreLine mogą zastępować tradycyjne oprawy ze świetłówkami. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Zalety

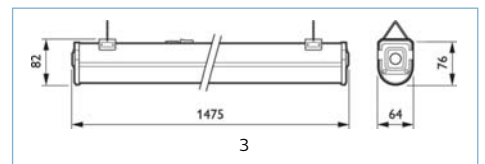
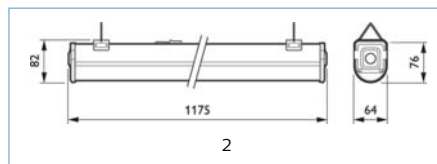
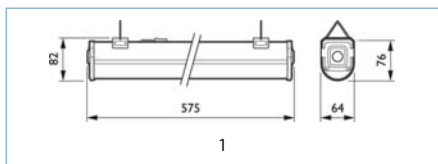
- Oszczędność energii do 50% w porównaniu ze świetłówkami TL-D
- Niezawodna (bezobsługowa) technologia LED
- Bezpośredni zamiennik konwencjonalnych opraw pod względem wydajności, różnych opcji montażu i długości



Cechy

- Niezawodna zintegrowana technologia LED gwarantująca bezobsługową i wieloletnią eksploatację
- Szeroki kąt rozsyłu światła
- Może zastępować tradycyjne oprawy do świetlówek TL-D 2x18 W i 2x36 W
- Matowany klosz zapewnia komfort świetlny

Zastosowania

- Ogólne oświetlenie obszarów zewnętrznych
- Oświetlenie wnęk
- Linie montażowe



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	910503910278	8718696074732	177,00	K	-	2	P2	1	1
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	910503910277	8718696074725	177,00	K	-	2	P2	1	1
BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	910503910280	8718699380007	255,00	K	-	2	P2	2	1
BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	910503910279	8718696074749	255,00	K	-	2	P2	2	1
BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	910503910282	8718699380021	312,00	K	-	2	P2	3	1
BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	910503910281	8718699380014	312,00	K	-	2	P2	3	1

LEDINAIRE WT060C



Wodoodporna oprawa Ledinaire – po prostu świetne LED-y

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa wodoszczelna LEDINAIRE WT060 jest przeznaczona do instalacji ogólnych. Jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED do instalacji w środowisku niekorzystnym gdzie wymagana jest klasa szczelności IP65.

Zalety

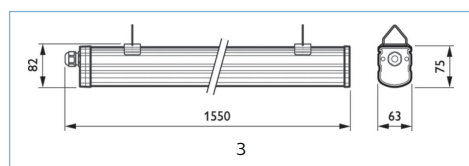
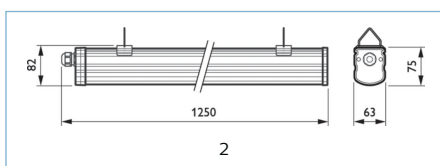
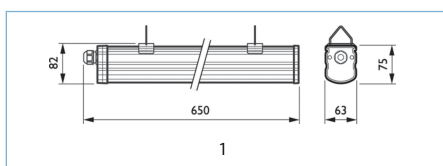
- Energooszczędna i wytrzymała oprawa szczelna
- Nowoczesne wzornictwo
- Przyjemne, rozproszone światło
- Zaczep montażowy może być umieszczony na całej długości oprawy



Cechy

- Wersje 600mm, 1200 mm i 1500 mm
- Opcje strumienia świetlnego: 1800, 3600 i 5600 lm
- Odporność na uderzenia: IK08
- Klasa IP: Klasa szczelności IP65

Zastosowania

- Zadaszone parkingi
- Hale przemysłowe (maks. na wysokości 4 m)
- Chłodnie/magazyny



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
WT060C LED18S/840 PSU L600	910503910293	8718699380090	115,00	K	-	2	P7	1	1
WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	910503910294	8718699380106	145,00	K	-	2	P7	1	1
WT060C LED36S/840 PSU L1200	910503910295	8718699380113	170,00	K	-	2	P7	2	1
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	910503910296	8718699380120	200,00	K	-	2	P7	2	1
WT060C LED56S/840 PSU L1500	910503910297	8718699380137	214,00	K	-	2	P7	3	1
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	910503910298	8718699380144	244,00	K	-	2	P7	3	1

TCS022



TCS022 (OKN)

Ekonomiczne oprawy do świetlówek TL-D z możliwością wyboru 2 kloszy: mlecznego (O) i przyrmatycznego (P)
Klosze są dostarczane z oprawami.

Zalety

- Oprawy przeznaczone do świetlówek TL-D charakteryzujące się atrakcyjnym projektem pasującym do wszystkich wnętrz
- Dostępna z wyborem gładkich, łatwych w czyszczeniu kloszy opalizujących lub przyrmatycznych

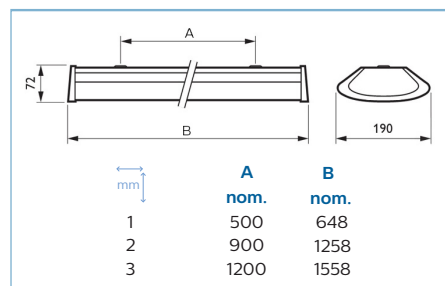
- Konstrukcja oprawy umożliwia łatwą wymianę lamp bez konieczności używania narzędzi



Cechy

- Atrakcyjne wzornictwo
- Możliwość zamontowania świetlówek TL-D
- Klosze przyrmatyczne lub mleczne
- Wymiana świetlówek bez użycia narzędzi

Zastosowania

- Budynki użyteczności publicznej
- Sklepy
- Hotele
- Przemysł, warsztaty, magazyny itp.



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
★ TCS022 2xTL-D18W HF O	910925328312	871829104472700	121,00	-	0,00	5	P1	1	1
★ TCS022 2xTL-D18W HF P	910925328212	871829104471000	121,00	-	0,00	5	P1	1	1
★ TCS022 2xTL-D36W HF O	910925327812	871829104467300	125,00	-	0,00	5	P1	2	1
★ TCS022 2xTL-D36W HF P	910925328012	871829104469700	125,00	-	0,00	5	P1	2	1
★ TCS022 2xTL-D58W HF O	910925327912	871829104468000	171,00	-	0,00	5	P1	3	1
★ TCS022 2xTL-D58W HF P	910925328112	871829104470300	171,00	-	0,00	5	P1	3	1
GCS022 2 18 O	910925218611	871155913457499	26,00	-	0,00	5	P1	-	1
GCS022 2 18 P	910925218511	871155913455099	26,00	-	0,00	5	P1	-	1
GCS022 2 36 O	910925218811	871155913461199	45,00	-	0,00	5	P1	-	1
GCS022 2 36 P	910925218711	871155913459899	45,00	-	0,00	5	P1	-	1
GCS022 2 58 O	910925219011	871155913465999	53,00	-	0,00	5	P1	-	1
GCS022 2 58 P	910925218911	871155913463599	53,00	-	0,00	5	P1	-	1

★ Portfolio szybkrotujace

ClearWay



ClearWay – ekonomiczna oprawa LED o wysokich parametrach świetlnych

Technologia LED wprowadza przełom w oświetleniu pod wieloma różnymi względami. Na przykład jakość światła ze źródeł LED zwiększyła bezpieczeństwo na drogach, a doskonała skuteczność świetlna pomaga obniżyć koszty energii ponoszone przez miasta. W firmie Philips sądzimy, że powinniśmy jeszcze bardziej przyczynić się do bezpieczeństwa na drogach i zmniejszenia rachunków za energię elektryczną płaconych przez miasta. Dlatego opracowaliśmy ClearWay – drogową oprawę LED, oferuje doskonałą jakość światła

i energooszczędność przy relatywnie niskiej cenie.

Zalety

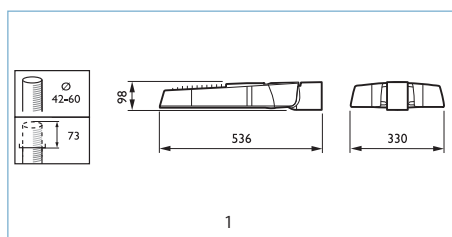
- Niskie nakłady początkowe
- Technologia LEDGINE O
- Znaczące obniżenie zużycia energii



Cechy

- Zaprojektowane z myślą o technologii LED
- Długi okres eksploatacji
- Niskie zużycie energii w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami

Zastosowania

- Drogi główne
- Drogi i ulice na terenach mieszkaniowych



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
BGP303 LED120-4S/740 PSU I DM11 C450CE 4	910925864868	8718699349097	1370,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED120-4S/740 PSU II DM11 C450CE	910925864862	8718699349035	1370,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED25-4S/740 PSU I DM11 C450CE 42	910925864863	8718699349042	1090,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED25-4S/740 PSU II DM11 C450CE 4	910925864857	8718699348984	1090,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED35-4S/740 PSU I DM11 C450CE 42	910925864864	8718699349059	1270,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED35-4S/740 PSU II DM11 C450CE 4	910925864858	8718699348991	1270,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED54-4S/740 PSU I DM11 C450CE 42	910925864865	8718699349066	1270,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED54-4S/740 PSU II DM11 C450CE 4	910925864859	8718699349004	1270,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED84-4S/740 PSU I DM11 C450CE 42	910925864866	8718699349073	1270,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED84-4S/740 PSU II DM11 C450CE 4	910925864860	8718699349011	1270,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED99-4S/740 PSU I DM11 C450CE 42	910925864867	8718699349080	1370,00	K	-	5	P2	1	1
BGP303 LED99-4S/740 PSU II DM11 C450CE 4	910925864861	8718699349028	1370,00	K	-	5	P2	1	1



Iridium SGS252/452



Iridium – bezpieczne drogi

Oprawy Iridium to rodzina opraw przeznaczonych do oświetlania dróg, zaprojektowanych dla trzech różnych zastosowań – terenów mieszkalnych i dróg lokalnych, dróg głównych oraz autostrad. Modułowa konstrukcja umożliwia integrację elementów optycznych lub elektronicznych w celu dostosowania opraw do zmiennych wymagań oświetlenia drogowego – na przykład rosnącego zapotrzebowania na światło białe i ściemnianie. Iridium zapewnia niski koszt eksploatacji i konserwacji dzięki najwyższej klasy optyce, możliwości ściemniania i funkcjom Telemangement, a także łatwość instalacji i konserwacji. Rodzina opraw Iridium zawiera wersje CosmoPolis i LED. Oprawy te są dostępne w czterech rozmiarach – do montażu na wysokości od 3,5 do 12 m – i nadają się do instalacji zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Każda oprawa Iridium w pełni nadaje się do recyklingu; jedynie źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie.

Zalety

- Najnowsze osiągnięcie w zakresie oświetlenia dróg będące znaczącym krokiem ku oświetleniu ekologicznego miasta (Green City light solution)

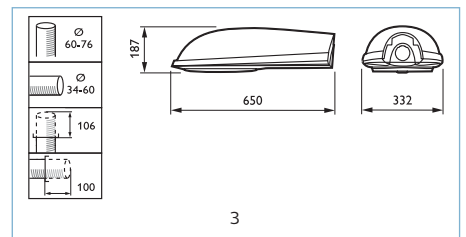
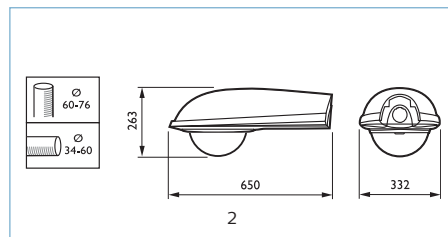
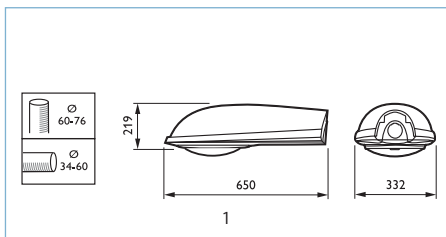
- Pozwala władzom odpowiedzialnym za oświetlenie zewnętrzne wprowadzić najbardziej zaawansowane ekologiczne innowacje, przy jednoczesnym zapewnieniu najlepszego możliwego całkowitego kosztu eksploatacji (TCO)
- Projekt spotkał się z akceptacją na całym świecie, wyróżnia wysoką modułowością, z szerokim wyborem wielkości, materiałów i opcji


Cechy

- Rodzina produktów obejmuje wersje dla lamp MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis i LED
- Doskonała optyka
- Funkcje przyciemniania i telemangementu
- Cztery różne rozmiary, możliwość montażu bocznego i na szczycie słupa; szeroki wybór zaczepów
- W pełni nadaje się do recyklingu; źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie

Zastosowania

- Tereny mieszkaniowe i przemysłowe
- Drogi
- Ścieżki rowerowe



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
SGS252 CDO-TT70W K I CR GB GR SND	910502169018	8711559851648	1215,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS252 CDO-TT70W K I CR PC GR SND	910502133218	8711559844503	1215,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS252 CDO-TT70W K II CR FG GR SND	910502122118	8711559842554	1215,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS252 SON-T100W K I OR GB GR SND	910502168818	8711559851624	1060,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS252 SON-T100W K I OR PC GR SND	910502133618	8711559844541	1060,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS252 SON-T100W K II OR GB GR SND	910502121918	8711559842530	1060,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS252 SON-T100W K II OR PC GR SND	910502121818	8711559842523	1060,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS252 SON-T70W K I CR GB GR SND	910502168518	8711559851594	1020,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS252 SON-T70W K I CR PC GR SND	910502133418	8711559844527	1020,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS252 SON-T70W K I OR GB GR SND	910502168718	8711559851617	1020,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS252 SON-T70W K I OR PC GR SND	910502133518	8711559844534	1020,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS252 SON-T70W K II CR FG GR SND	910502121318	8711559842479	1020,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS252 SON-T70W K II CR GB GR SND	910502121418	8711559842486	1020,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS252 SON-T70W K II CR PC GR SND	910502121218	8711559842462	1020,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS252 SON-T70W K II OR FG GR SND	910502121618	8711559842509	1020,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS252 SON-T70W K II OR GB GR SND	910502121718	8711559842516	1020,00	K	0,25	6	P3	1	1

Iridium SGS253/453



Iridium – bezpieczne drogi

Oprawy Iridium to rodzina opraw przeznaczonych do oświetlania dróg, zaprojektowanych dla trzech różnych zastosowań – terenów mieszkalnych i dróg lokalnych, dróg głównych oraz autostrad. Modułowa konstrukcja umożliwia integrację elementów optycznych lub elektronicznych w celu dostosowania opraw do zmiennych wymagań oświetlenia drogowego – na przykład rosnącego zapotrzebowania na światło białe i ściemnianie. Iridium zapewnia niski koszt eksploatacji i konserwacji dzięki najwyższej klasy optyce, możliwości ściemniania i funkcjom Telemangement, a także łatwość instalacji i konserwacji. Rodzina opraw Iridium zawiera wersje CosmoPolis i LED. Oprawy te są dostępne w czterech rozmiarach – do montażu na wysokości od 3,5 do 12 m – i nadają się do instalacji zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Każda oprawa Iridium w pełni nadaje się do recyklingu; jedynie źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie.

Zalety

- Najnowsze osiągnięcie w zakresie oświetlenia dróg będące znaczącym krokiem ku oświetleniu ekologicznego miasta (Green City light solution)

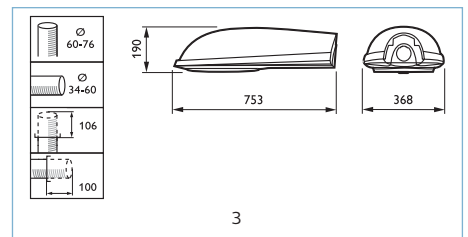
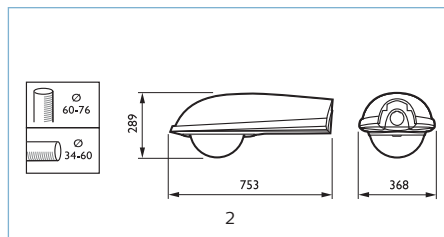
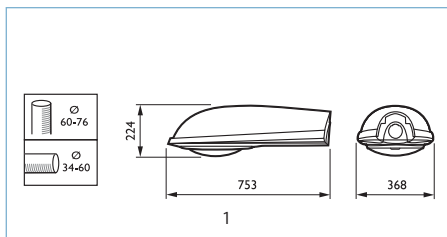
- Pozwala władzom odpowiedzialnym za oświetlenie zewnętrzne wprowadzić najbardziej zaawansowane ekologiczne innowacje, przy jednoczesnym zapewnieniu najlepszego możliwego całkowitego kosztu eksploatacji (TCO)
- Projekt spotkał się z akceptacją na całym świecie, wyróżnia wysoką modułowością, z szerokim wyborem wielkości, materiałów i opcji



Cechy

- Rodzina produktów obejmuje wersje dla lamp MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis i LED
- Doskonała optyka
- Funkcje przyciemniania i telemangementu
- Cztery różne rozmiary, możliwość montażu bocznego i na szczycie słupa; szeroki wybór zaczepów
- W pełni nadaje się do recyklingu; źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie



Zastosowania

- Tereny mieszkaniowe i przemysłowe
- Drogi
- Skrzyżowania
- Ronda



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
SGS253 CDO-TT100W K II OR GB GR SND	910502136018	8711559844787	1345,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 CDO-TT150W K I CR PC GR SND	910502134318	8711559844619	1345,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND	910502136218	8711559844800	1345,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS253 CDO-TT150W K II CR GB GR SND	910502135918	8711559844770	1345,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 CDO-TT150W K II CR PC GR SND	910502155518	8711559849430	1345,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T100W K I CR GB GR SND	910502169718	8711559851716	1110,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T100W K I CR PC GR SND	910502134018	8711559844589	1110,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T100W K I OR GB GR SND	910502169818	8711559851723	1110,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T100W K I OR PC GR SND	910502133918	8711559844572	1110,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T100W K II CR FG GR SND	910502123818	8711559842646	1110,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND	910502123718	8711559842639	1110,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND	910502123618	8711559842622	1110,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T100W K II OR FG GR SND	910502124118	8711559842677	1110,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS253 SON-T100W K II OR PC GR SND	910502149418	8711559848389	1110,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T150W K I CR GB GR SND	910502170018	8711559851747	1150,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T150W K I OR GB GR SND	910502170118	8711559851754	1150,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T150W K I OR PC GR SND	910502133818	8711559844565	1150,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T150W K II CR FG GR SND	910502124418	8711559842707	1150,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS253 SON-T150W K II CR GB GR SND	910502124318	8711559842691	1150,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T150W K II CR PC GR SND	910502124218	8711559842684	1150,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS253 SON-T150W K II OR FG GR SND	910502124718	8710163842738	1150,00	K	0,25	6	P3	3	1
SGS253 SON-T150W K II OR GB GR SND	910502124618	8711559842721	1150,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T150W K II OR PC GR SND	910502149518	8711559848396	1150,00	K	0,25	6	P3	2	1

Iridium SGS253/453

Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
SGS253 SON-T250W K I CR GB GR SND	910502170418	8711559851785	1300,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	910502170218	8711559851761	1300,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T250W K II CR GB GR SND	910502120018	8711559842325	1300,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	910502170318	8711559851778	1300,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS253 SON-T250W K II OR GB GR SND	910502124818	8711559842745	1300,00	K	0,25	6	P3	1	1

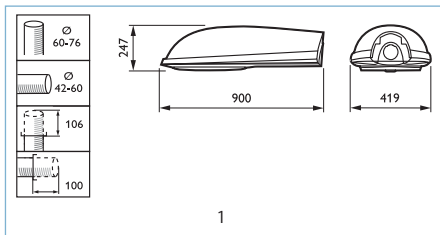


Iridium SGS254/454

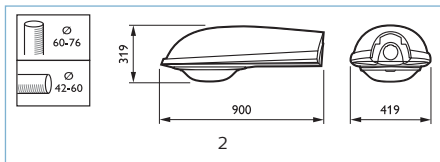


Iridium – bezpieczne drogi

Oprawy Iridium to rodzina opraw przeznaczonych do oświetlania dróg, zaprojektowanych dla trzech różnych zastosowań – terenów mieszkalnych i dróg lokalnych, dróg głównych oraz autostrad. Modułowa konstrukcja umożliwia integrację elementów optycznych lub elektronicznych w celu dostosowania opraw do zmiennych wymagań oświetlenia drogowego – na przykład rosnącego zapotrzebowania na światło białe i sterowniki. Iridium zapewnia niski koszt posiadania dzięki najwyższej klasy optyce, możliwości ściemniania i funkcjom Telemangement, a także łatwość instalacji i konserwacji. Rodzina opraw Iridium zawiera wersje CosmoPolis i LED. Oprawy te są dostępne w czterech rozmiarach – dla wysokości montażowych od 3,5 do 12 m – i nadają się do montażu bocznego i na słupie. Każda oprawa Iridium w pełni nadaje się do recyklingu; jedynie źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie.



1



2

Zalety

- Najnowsze osiągnięcie w zakresie oświetlenia dróg będące znaczącym krokiem ku oświetleniu ekologicznego miasta (Green City light solution)

- Pozwala władzom odpowiedzialnym za oświetlenie zewnętrzne wprowadzić najbardziej zaawansowane ekologiczne innowacje, przy jednoczesnym zapewnieniu najlepszego możliwego całkowitego kosztu eksploatacji (TCO)
- Projekt spotkał się z akceptacją na całym świecie, wyróżnia wysoką modułowością, z szerokim wyborem wielkości, materiałów i opcji

Cechy

- Rodzina produktów obejmuje wersje dla lamp MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis i LED
- Doskonała optyka
- Funkcje przyciemniania i telemangementu
- Cztery różne rozmiary, możliwość montażu bocznego i na szczycie słupa; szeroki wybór zaczepów
- W pełni nadaje się do recyklingu; źródło światła i statecznik muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie

Zastosowania

- Tereny przemysłowe
- Drogi
- Skrzyżowania
- Ronda

Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
SGS254 SON-T250W K I TP GB GR SND	910502170618	8711559851808	1530,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS254 SON-T250W K II CP FG GR SND	910502136318	8711559844817	1530,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS254 SON-T250W K II TP FG GR SND	910502136518	8711559844831	1530,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS254 SON-T250W K II TP FG GR SND	910502122918	8711559842363	1530,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS254 SON-T250W K II TP GB GR SND	910502136618	8711559844848	1650,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS254 SON-T400W K I TP GB GR SND	910502170818	8711559851822	1650,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS254 SON-T400W K II CP GB GR SND	910502123418	8711559842448	1650,00	K	0,25	6	P3	1	1
SGS254 SON-T400W K II TP FG GR SND	910502136918	8711559844879	1650,00	K	0,25	6	P3	2	1
SGS254 SON-T400W K II TP GB GR SND	910502137018	8711559844886	1650,00	K	0,25	6	P3	1	1



Selenium



Selenium – wzornictwo ponadczasowe

Selenium SGP340 to efektywna i ergonomiczna oprawa oświetlenia drogowego. Jej nowoczesny, opływowy kształt umożliwia integrację z dowolnym otoczeniem. Selenium zawiera fasetonowy odbłyśnik T-PO T zapewniający doskonale parametry optyczne. Układ redukcji mocy przy użyciu autonomicznego przełącznika umożliwia oszczędzanie energii. Selenium nadaje się do montażu bocznego lub na szczycie słupa pod trzema kątami, co umożliwia optymalną instalację (0, 5, 15°).

Zalety

- Wysokoefektywna, regulowana optyka pozwalająca na uzyskanie wysokich parametrów oświetleniowych na drodze.

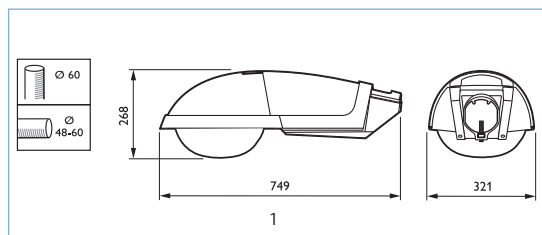
- Bez narzędziowa konserwacja oprawy, zarówno wymiana lampy, jak i osprzętu.
- Możliwości układów ściemniania Chronosense i Telemangement



Cechy

- Ponadczasowe wzornictwo
- Optyka T-PO T
- Ściemnianie przy użyciu przełącznika lub autonomicznego systemu Chronosense (bez kabla sterującego)
- Trzy kąty przechyłu pozwalające na optymalny montaż na słupach lub zaczepach

Zastosowania

- Tereny przemysłowe
- Drogi
- Skrzyżowania, ronda



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
SGP340 SON-T100W I PC SKD 48/60	910925842412	8727900635522	720,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T100W II PC SKD 48/60	910925842712	8727900635553	760,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T150W I PC SKD 48/60	910925845112	8727900635591	755,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T150W II PC SKD 48/60	910925845412	8727900635621	785,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T250W I PC SKD 48/60	910925845912	8711559128696	820,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T250W II PC SKD 48/60	910925848312	8727900635690	885,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T70W I PC SKD 48/60	910925840012	8727900635492	700,00	-	-	5	P3	1	1
SGP340 SON-T70W II PC SKD 48/60	910925840112	8727900635508	730,00	-	-	5	P3	1	1



OptiFlood MVP504/506



OptiFlood – kontrola światła niepożądanego

Dobre oświetlenie sztuczne zapobiega niekontrolowanemu rozproszeniu światła i rozlewaniu się światła poza granice terenu oświetlanego, dzięki czemu nie ma wpływu na ludzi mieszkających w pobliżu lub przejeżdżających obok danego miejsca. Firma Philips oferuje doskonale rozwiązania w zakresie przyjaznych dla środowiska systemów asymetrycznego oświetlenia zalewowego, stosowane jako oświetlenie ogólne terenu, jak również oświetlenie dozorujące oraz oświetlenie terenów przemysłowych. Przyczyniło się do tego na przykład pomyślnie wprowadzenie na rynek w roku 2004 projektora OptiFlood MVP506. Obecnie linia OptiFlood jest uzupełniana nową, małą wersją, MVP504, dla lamp o niskiej mocy oraz niewielkich wysokości montażowych. Niezwykle sprawny najlepszy w tej klasie system optyczny OptiFlood zapewnia dokładnie kontrolowany rozsył światła – całkowite odcięcie światła ponad linią horyzontu – co minimalizuje światło przeszkadzające. Zarówno wersja MVP504 jak i MVP506 są dostępne z dwoma typami odbłyśnika – asymetrycznym lub ulicznym typu POT – co zapewnia uniwersalność zastosowań. W sytuacji gdy potrzebny jest efektywny system oświetlenia terenów przemysłowych, doskonałą do tego celu jest OptiFlood wyposażony w lampy sodowe. Dzięki компактowemu kształtowi i estetycznemu kształtowi, rozwiązanie OptiFlood może być stosowane wszędzie tam, gdzie obok efektywności oświetlenia wymagany jest odpowiedni wygląd. Podczas procesu projektowania tej oprawy, uwagę skupiono nie tylko na formie ogólnej, lecz również na szczegółach mogących poprawić

ergonomię użytkownika. Zastosowano unikatowy system mocowania oprawy tak aby ukryć nieestetyczny uchwyt. Dodatkowo, pozwala to na łatwiejszą i bardziej precyzyjną regulację kąta nachylenia oprawy. OptiFlood może być dostarczany standardowo w dwóch wykończeniach: w wersji "surowego" aluminium lub w ciemnym odcieniu szarości pasującym do linii oświetlenia miejskiego. Pozostałe kolory dostępne są na zamówienie.

Zalety

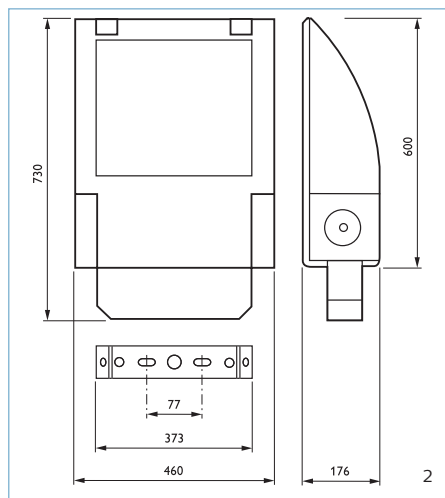
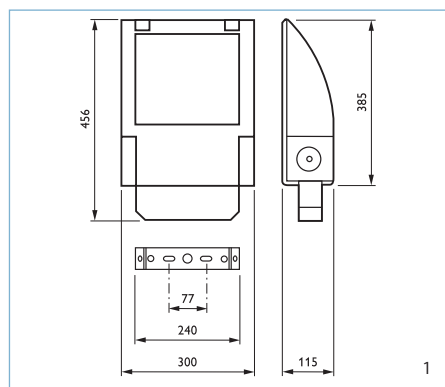
- Ekologiczny projektor asymetryczny idealny do oświetlenia terenów zewnętrznych zarówno przemysłowych jak i miejskich.
- Najlepszy w swojej klasie odbłyśnik daje nie tylko najwięcej światła ale także najlepszą kontrolę nad jego rozsyłem.
- Małe rozmiary i kompaktowa obudowa pozwalają zainstalować projektor także tam, gdzie design jest tak samo ważny jak i parametry oświetleniowe



Cechy

- Kompaktowy kształt i przyjemny dla oka wygląd
- Dwa rodzaje odbłyśników – asymetryczny oraz POT do oświetlenia dróg
- Możliwość zamontowania lamp metalohalogenkowych CosmoPolis, wysokoprężne lampy sodowe albo lampy MASTERColour CDM Elite MW
- Dostępna również w wersji LED

Zastosowania

- Ogólne oświetlenie obszarów zewnętrznych
- Parkingi samochodowe
- Oświetlenie dużych obiektów architektonicznych



Nazwa produktu	12NC	EAN	Cena cennikowa netto w [PLN]	Kombi	KGO [PLN]	 [w tyg.]	Grupa rabatowa	Wymiary	
MVP504 CDO-TT70W K I A ST	910403760212	8727900292756	1825,00	K	0,25	6	P3	1	1
MVP504 SON-TPP50W K I A ST	910403760812	8727900292817	1610,00	K	0,25	6	P3	1	1
MVP504 SON-TPP70W K I A ST	910403761112	8727900292848	1590,00	K	0,25	6	P3	1	1
MVP506 CDO-TT150W K A ST	910403042312	8711559720258	2110,00	K	0,25	6	P3	2	1
MVP506 SON-TTP150W K A ST	910403041712	8711559720197	1980,00	K	0,25	6	P3	2	1
MVP506 SON-TTP250W K A ST	910403041812	8711559720203	2050,00	K	0,25	6	P3	2	1
MVP506 SON-TTP400W K A ST	910403041912	8711559720210	2145,00	K	0,25	6	P3	2	1

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
929001189302	CLA LEDspotLV ND 3-20W MR16 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001189102	CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001218602	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001363802
929001254002	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001363902
929001218802	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001364102
929001254102	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001364202
929001217502	CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001217802	CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001215202	CLA LEDspotMV ND 4.6-50W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001133402	CorePro LEDcapsuleMV 2.5-25W 827 G9	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001323802
929001219802	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001217532
929001219902	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 830 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001217602
929001220002	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 840 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001217702
929001220102	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001217862
929001220202	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001217902
929001220302	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001218002
929001220402	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001215232
929001220502	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001218102
929001220702	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 60D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001220602	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 840 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001218202
929001220802	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 840 60D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001165502	CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001381202
929001239902	CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001344002
929001240302	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 827 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001344302
929001240402	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001344502
929001240502	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001344902
929001240602	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 840 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001345102
929001239901	LED 20W GU5.3 WW 12V MR16 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001344001
929001133430	LED 25W G9 WW 230V ND/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001323877
929001235501	LED 30W E14 WW 230V R39 36D ND/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001235517
929001240401	LED 35W GU5.3 CW 12V MR16 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001344501
929001127930	LED 35W GU5.3 WW 12V 36D WGD 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001127958
929001240301	LED 35W GU5.3 WW 12V MR16 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001344317
929001240601	LED 50W GU5.3 CW 12V MR16 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001345177
929001240501	LED 50W GU5.3 WW 12V MR16 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001344917
929001186130	LED 60W R7S 118mm WH ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001186117
929001165530	LED 65W GU10 WH 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001381201
929001264301	LED SSW 50W GU10 WW 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001218001	LEDClassic 35W GU10 CW 230V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001218058
929001217901	LEDClassic 35W GU10 WH 230V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001217917
929001217801	LEDClassic 35W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001217817
929001189101	LEDClassic 35W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001218201	LEDClassic 50W GU10 CW 230V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001218217
929001218101	LEDClassic 50W GU10 WH 230V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001218158
929001215201	LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001215287
929001169802	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001169802
929001170002	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170002
929001243902	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001243902
929001169902	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001169902
929001170102	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170102
929001244002	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001244002
929001170202	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170202
929001170402	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170402
929001170302	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170302
929001170502	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170502

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
929001170802	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001170802
929001153432	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 927 MR16 60D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001385702
929001153532	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001385802
929001152532	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 15D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001341702
929001152832	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342002
929001153132	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342302
929001152632	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 15D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001341802
929001152932	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342102
929001153232	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342402
929001152732	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 15D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001341902
929001153032	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342202
929001153332	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342502
929001150002	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001150302	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001149802	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001150102	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001149902	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001150202	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001147402	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001147502	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001147702	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 24D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001147602	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001152102	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001151702	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001325902
929001151802	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001152202	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRN	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001326002
929001151902	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRN	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001152302	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001326102
929001139202	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001346402
929001139302	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001346702
929001139402	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001346502
929001139502	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001346802
929001139602	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 940 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001346602
929001139702	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 940 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001346902
929001138602	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001347002
929001138702	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001347302
929001138802	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001347102
929001138902	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001347402
929001139102	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 940 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001347502
929001130602	MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001130702	MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001130802	MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001130902	MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 40D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001278602	MAS LEDspotMV VLE CLA DT 5-50W GU10 36D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001350302
929001278502	MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001350002
929001215402	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-25W GU10 827 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
929001129802	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
929001215502	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348202
929001215802	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348502
929001215602	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348302
929001215902	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348602
929001130002	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
929001215702	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348402
929001216002	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348702
929001216102	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348802
929001216402	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 60D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001349102

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
929001130202	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
929001216202	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001348902
929001216502	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 60D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001349202
929001130302	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 25D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
929001216302	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001349002
929001216602	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001349302
929001244102	MASLEDspot D 8.5-75W 827WW PAR30S 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001322902
929001244202	MASLEDspot D 8.5-75W 840CW PAR30S 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001342902
929001198702	MASLEDspot D 9.5-90W 827WW PAR30S 25D SO	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001198802	MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001145302	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001317402
929001145602	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001317702
929001145402	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001317502
929001145702	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001317802
929001145502	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001317602
929001145802	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001317902
929001246931	PILA LED 35W GU10 CW 36D ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001246931
929001250331	PILA LED 35W GU10 WW 36D ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001250331
929001235931	PILA LED 40W E14 WW R50 36D ND1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001235931
929001247031	PILA LED 50W GU10 CW 36D ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001247031
929001186631	PILA LED 50W GU10 CW 60D ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001186631
929001250431	PILA LED 50W GU10 WW 36D ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001250431
929001250631	PILA LED 65W GU10 CW 36D ND	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001371231
929001250531	PILA LED 65W GU10 WW 36D ND	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001371131
929001201402	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001201402
929001201002	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001201002
929001201502	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001201502
929001201102	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001201102
929001201202	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001201202
929001201302	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001201302
929001200802	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001200802
929001200902	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001200902
929001173002	CorePro LEDtube 1200mm 16W840 C G	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001338802
929001173102	CorePro LEDtube 1200mm 16W865 C G	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001338902
929001221402	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 C G	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001337902
929001221502	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 C G	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001338002
929001173202	CorePro LEDtube 600mm 8W840 C G	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001338602
929001173302	CorePro LEDtube 600mm 8W865 C G	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001338702
929001249902	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W840 T8 G	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001392502
929001136502	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001392602
929001249702	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W840 T8 G	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001392702
929001249802	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W865 T8 G	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001392802
929001249502	CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001392902
929001249602	CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001393002
929001285002	MAS LEDtube 1200mm HO 16W840 T8 RN	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001299002
929001222102	MAS LEDtube 1200mm UO 18W 865 T8 RN	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001298002
929001116102	MAS LEDtube 1500mm HO 23W840 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001298702
929001149102	MAS LEDtube 1500mm UO 25W 830 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001298102
929001149202	MAS LEDtube 1500mm UO 25W 840 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001298202
929001149302	MAS LEDtube 1500mm UO 25W 865 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001298302
929001239402	MAS LEDtube 600mm 9W 830 T8 RN	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001307002
929001239602	MAS LEDtube 600mm 9W 865 T8 RN	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001307202
929001155402	MAS LEDtube 900mm 15W865 T8 RN	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001298502
929001180002	MAS LEDtube HF 1200mm HO 18W830 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001284302
929001155102	MAS LEDtube HF 1200mm HO 18W840 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001284102

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
929001155202	MAS LEDtube HF 1200mm HO 18W865 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001284202
929001211302	MAS LEDtube HF 1200mm UO 21W830 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001300202
929001211102	MAS LEDtube HF 1200mm UO 21W840 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001300002
929001211202	MAS LEDtube HF 1200mm UO 21W865 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001300102
929001179302	MAS LEDtube HF 1500mm HO 25W830 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001284602
929001124302	MAS LEDtube HF 1500mm HO 25W840 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001284402
929001124402	MAS LEDtube HF 1500mm HO 25W865 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001284502
929001211602	MAS LEDtube HF 1500mm UO 26W830 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001300502
929001211402	MAS LEDtube HF 1500mm UO 26W840 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001300302
929001211502	MAS LEDtube HF 1500mm UO 26W865 T8	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	929001300402
929001219502	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W830 T8	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001393102
929001219602	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W840 T8	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001393202
929001219702	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W865 T8	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001393302
929001227902	CLA LEDBulb D 4.5-40W A60 E27 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001331002
929001228902	CLA LEDBulb D 7-50W ST64 E27 820 GOLD	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001333102
929001228602	CLA LEDBulb D 7-60W ST64 E27 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001331602
929001228102	CLA LEDBulb D 7.5-48W A60 E27 820 GOLD	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332902
929001268302	CLA LEDBulb DT 4.5-40W A60 E27 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001333602
929001268502	CLA LEDBulb DT 7.5-60W A60 E27 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001333802
929001229102	CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001333302
929001229002	CLA LEDGlobe D 7-60W G93 E27 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001331802
929001159032	CorePro LEDbulb D 11.5-75W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001158932	CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001232702	CorePro LEDbulb D 6-40W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001232602	CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001234802	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234802
929001163832	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001163832
929001162332	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001162332
929001234402	CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234402
929001234502	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234502
929001235002	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001235002
929001234902	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001312402
929001235102	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 865	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001312502
929001234602	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 840	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234602
929001163532	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 865	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001304632
929001234202	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234202
929001162032	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 830	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001304532
929001234702	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234702
929001163732	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 865	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001304832
929001234302	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001234302
929001162232	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001304732
929001235101	LED 100W A60 E27 CDL 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001312501
929001234901	LED 100W A60 E27 CW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001312401
929001234501	LED 100W A60 E27 WW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234517
929001163531	LED 40W A60 E27 CDL 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001304631
929001234601	LED 40W A60 E27 CW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234658
929001234201	LED 40W A60 E27 WW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234217
929001163731	LED 60W A60 E27 CDL 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001304831
929001234701	LED 60W A60 E27 CW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234717
929001234301	LED 60W A60 E27 WW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234317
929001163831	LED 75W A60 E27 CDL 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001163858
929001234801	LED 75W A60 E27 CW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234858
929001234401	LED 75W A60 E27 WW 230V FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001234417
929001236501	LED SSW 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001236517
929001264101	LED SSW 60W A60 E27 WW-CW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001264158

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
929001242908	LED classic 40W A60 E27 WW FR ND SRT4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001242917
929001243201	LED classic 60W A60 E27 WW FR D SRT4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001243258
929001243001	LED classic 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001243017
929001233202	MAS LEDbulb DT 6-40W A60 E27 827 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001233402	MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
929001251231	PILA LED 100W A67 E27 CW FR ND 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001365831
929001252931	PILA LED 100W A67 E27 WW FR ND 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001252431	PILA LED 60W A60 E27 CW FR ND 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001365231
929001252331	PILA LED 60W A60 E27 WW FR ND 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001313531
929001252831	PILA LED 75W A60 E27 CW FR ND 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001365631
929001251731	PILA LED 75W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001366331
929001252631	PILA LED 75W A60 E27 WW FR ND 1CT/6	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001365531
929001227002	CLA LEDCandle D 3-25W B35 E14 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332002
929001227202	CLA LEDCandle D 4.5-40W B35 E14 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332102
929001227302	CLA LEDCandle D 4.5-40W BA35 E14 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332802
929001227102	CLA LEDLuster D 3-25W P45 E14 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332302
929001227802	CLA LEDLuster D 3-25W P45 E27 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332402
929001227402	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E14 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332502
929001227602	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E27 827 CL	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001332602
929001205602	CorePro candle ND 3.5-25W E14 840 B35 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001205602
929001157402	CorePro candle ND 4-25W E14 827 B35 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001157402
929001157702	CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001157702
929001205802	CorePro candle ND 5.5-40W E14 840 B35 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001205802
929001205702	CorePro lustre ND 3.5-25W E14 840 P45 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001205702
929001157502	CorePro lustre ND 4-25W E14 827 P45 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001157502
929001157602	CorePro lustre ND 4-25W E27 827 P45 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001157602
929001157802	CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001157802
929001205902	CorePro lustre ND 5.5-40W E14 840 P45 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001205902
929001142202	Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001142202
929001142302	Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001142302
929001142402	Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001142402
929001175302	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001175302
929001175402	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001175402
929001142502	Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001142502
929001206002	Corepro candle ND 5.5-40W E14 840 B35 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001206002
929001142602	Corepro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001142602
929001206102	Corepro lustre ND 5.5-40W E14 840 P45 CL	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	929001206102
929001142230	LED 25W B35 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001142217
929001157430	LED 25W B35 E14 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001157417
929001142330	LED 25W P45 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001142317
929001157530	LED 25W P45 E14 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001157517
929001142430	LED 25W P45 E27 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001142417
929001157630	LED 25W P45 E27 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001157617
929001142530	LED 40W B35 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001142517
929001157730	LED 40W B35 E14 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001157717
929001157830	LED 40W P45 E14 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001157817
929001175430	LED 40W P45 E27 WW FR ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001175417
929001260801	LED SSW 40W B38 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001260817
929001238301	LEDClassic 25W B35 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001238317
929001238401	LEDClassic 25W BA35 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001238417
929001238601	LEDClassic 25W P45 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001238617
929001238701	LEDClassic 25W P45 E27 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001238717
929001238501	LEDClassic 25W ST35 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001238517
929001258001	LEDClassic 40W B35 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001258017
929001258101	LEDClassic 40W P45 E14 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001258117

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
929001258201	LEDClassic 40W P45 E27 WW CL ND 1BC/4	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	929001258217
929001253131	PILA LED 25W B35 E14 WW CL ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253031	PILA LED 25W B35 E14 WW FR ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253431	PILA LED 25W P45 E14 WW CL ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253231	PILA LED 25W P45 E14 WW FR ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253531	PILA LED 25W P45 E27 WW CL ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253331	PILA LED 25W P45 E27 WW FR ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253931	PILA LED 40W B35 E14 WW FR DIM 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253631	PILA LED 40W B35 E14 WW FR ND 1CT/10	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253731	PILA LED 40W P45 E14 WW P45 FR ND	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
929001253831	PILA LED 40W P45 E27 WW P45 FR ND	Produkt zostanie wycofany w lipcu 2017	
910403042112	MVP506 HPI-TP250W K A ST	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910403042212	MVP506 HPI-TP400W K A ST	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910503910003	BPP007 LED-MP/740 PSU II GR 60P	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	911401663403
910503910002	BPP007 LED-MP/830 PSU II GR 60P	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	911401663503
910925815012	SGS103 SON-T50W II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925703912	SGS103 SON-T70W II TP FG SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815312	SGS103 SON-T70W II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815112	SGS103 SON-TPP50W K II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815412	SGS103 SON-TPP70W K II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925704012	SGS104 SON-T100W II TP FG SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815612	SGS104 SON-T100W II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925704112	SGS104 SON-T150W II TP FG SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815812	SGS104 SON-T150W II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925704312	SGS104 SON-T250W II TP FG SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925816012	SGS104 SON-T250W II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815712	SGS104 SON-TPP100W K II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925815912	SGS104 SON-TPP150W K II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925816112	SGS104 SON-TPP250W K II TP SKD 42/60A	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910502556418	RVP151 CDM-TD70W/830 IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910502556318	RVP151 CDM-TD70W/830 IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910503695018	RVP151 MHN-TD70W IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483018
910503694918	RVP151 MHN-TD70W IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483017
910502556218	RVP151 SON-TPP70W K IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483016
910502556118	RVP151 SON-TPP70W K IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483015
910502547018	RVP251 CDM-TD150W/830 IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910502547118	RVP251 CDM-TD150W/830 IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910502547418	RVP251 MHN-TD150W/842 IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483021
910502547518	RVP251 MHN-TD150W/842 IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483022
910502548018	RVP251 SON-TPP150W K IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483019
910502548118	RVP251 SON-TPP150W K IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483020
910502548418	RVP351 HPI-TP250W K IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483027
910502548518	RVP351 HPI-TP250W K IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483028
910502548618	RVP351 HPI-TP400W K IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483029
910502548718	RVP351 HPI-TP400W K IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483030
910502548818	RVP351 SON-TPP250W K IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483023

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
910502548918	RVP351 SON-TPP250W K IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483024
910502549018	RVP351 SON-TPP400W K IC A	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483025
910502549118	RVP351 SON-TPP400W K IC S	Produkt wycofany w związku z EuP; dostępny do czasu wyczerpania zapasów	912401483026
911401595721	BN120C LED20S/830 PSU L600	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910278
911401595521	BN120C LED20S/840 PSU L600	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910277
911401595821	BN120C LED35S/830 PSU L1200	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910280
911401595621	BN120C LED38S/840 PSU L1200	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910279
910930030018	BN120Z MB (10 PCS)	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910925249012	BY150G R (4PCS)	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402496512	BY150P 1xHPI-P250W-BU IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925438211	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925438213	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65 MB	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925438214	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC SGR IP65	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910402497112	BY150P 1xHPI-P400W-BU IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925438244	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925438245	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC IP65 MB	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925438246	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC SGR IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402495412	BY150P 1xSON250W IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402495112	BY150P 1xSON250W K IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402495512	BY150P 1xSON250W K IC IP65 MB	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402495912	BY150P 1xSON400W IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402495612	BY150P 1xSON400W K IC IP65	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910402496012	BY150P 1xSON400W K IC IP65 MB	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925248912	BY150Z CH (2PCS)	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925248712	BY150Z GC (2PCS)	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925248812	BY150Z MB (4PCS)	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910501990803	SM120V LED27S/830 PSD W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864819
910501997603	SM120V LED27S/830 PSD W20L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864827
910501990603	SM120V LED27S/830 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864817
910501997403	SM120V LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864825
910501989203	SM120V LED27S/830 PSU W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864813
910501989003	SM120V LED27S/830 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864811
910925863276	SM120V LED27S/840 PSD W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864837
910501996803	SM120V LED27S/840 PSD W20L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864823
910925863275	SM120V LED27S/840 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864836
910501996603	SM120V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864821
910925863272	SM120V LED27S/840 PSU W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864835
910925863271	SM120V LED27S/840 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864834
910501997503	SM120V LED34S/830 PSD W20L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864826
910501997303	SM120V LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864824
910501996703	SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864822
910501996503	SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864820
910501990703	SM120V LED37S/830 PSD W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864818
910501990503	SM120V LED37S/830 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864816
910501989103	SM120V LED37S/830 PSU W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864812
910925863376	SM120V LED37S/830 PSU W20L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864843
910501988903	SM120V LED37S/830 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864810
910925863375	SM120V LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864842
910501989903	SM120V LED37S/840 PSD W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864815
910501989703	SM120V LED37S/840 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864814
910503695718	SM120V LED37S/840 PSU W20L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864829
910925863374	SM120V LED37S/840 PSU W20L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864841
910503695518	SM120V LED37S/840 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864828
910925863373	SM120V LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864840
910503910082	TCS165 1xTL5-49W/840 HFS C6 PIP	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
910503910081	TCS165 2XTL5-35W/840 HF C6 PIP	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910501990403	RC120B LED27S/830 PSD W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864761
910501997203	RC120B LED27S/830 PSD W30L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864774
910501990203	RC120B LED27S/830 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864759
910501997003	RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864772
910501988803	RC120B LED27S/830 PSU W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864755
910501988603	RC120B LED27S/830 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864753
910925863274	RC120B LED27S/840 PSD W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864784
910501996403	RC120B LED27S/840 PSD W30L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864770
910925863273	RC120B LED27S/840 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864783
910501996203	RC120B LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864768
910925863270	RC120B LED27S/840 PSU W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864782
910925863269	RC120B LED27S/840 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864781
910501997103	RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864773
910501996903	RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864771
910501996303	RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864769
910501996103	RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864762
910501990303	RC120B LED37S/830 PSD W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864760
910501990103	RC120B LED37S/830 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864758
910501988703	RC120B LED37S/830 PSU W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864754
910925863371	RC120B LED37S/830 PSU W30L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864790
910501988503	RC120B LED37S/830 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864752
910925863370	RC120B LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864789
910501989503	RC120B LED37S/840 PSD W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864757
910501989303	RC120B LED37S/840 PSD W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864756
910503695318	RC120B LED37S/840 PSU W30L120	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864776
910925863369	RC120B LED37S/840 PSU W30L120 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864788
910503695118	RC120B LED37S/840 PSU W60L60	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864775
910925863368	RC120B LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910925864787
910503910107	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910256
910503910106	RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910255
910503910135	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910266
910503910133	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910264
910503910131	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910262
910503910129	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910260
910503910134	RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910265
910503910132	RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910263
910503910130	RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910261
910503910128	RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	910503910259
910503910006	TBS165 G 3xTL5-14W/840 HF C3 PIP	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
910925758012	TBS165 K 2x28W/840 HFD-T C6 PIP SC	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925757612	TBS165 K 3x14W/840 HFD-T C6 PIP SC	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910925757812	TBS165 K 4x14W/840 HFD-T C6 PIP SC	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910503633918	FBH024 2xPL-C/4P18W/830 K HF WH RG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401531931
910503634818	FBH024 2xPL-C/4P18W/840 K HF WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401532131
910503634218	FBH024 2xPL-C/4P18W/840 K HF WH FRG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401532131
910503634118	FBH024 2xPL-C/4P18W/840 K HF WH RG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401532131
910503634918	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401531931
910503634418	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH FRG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401531931
910503634318	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH RG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401531931
910503635018	FBH024 2xPL-C/4P26W/840 K HF WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401532131
910503634618	FBH024 2xPL-C/4P26W/840 K HF WH FRG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401532131
910503634518	FBH024 2xPL-C/4P26W/840 K HF WH RG	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	911401532131
910500451711	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H O CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451709	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H O CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
910500451710	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H O CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451705	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H P CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451703	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H P CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451704	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H P CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451708	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H PG CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451706	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H PG CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451707	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H PG CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451723	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H O CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451721	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H O CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451722	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H O CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451717	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H P CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451715	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H P CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451716	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H P CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451720	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H PG CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451718	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H PG CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451719	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H PG CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451729	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H P CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451727	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H P CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451728	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H P CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451732	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H PG CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451730	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H PG CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451731	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H PG CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457702
910500451738	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H P CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451736	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H P CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451737	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H P CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451741	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H PG CCE	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451739	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H PG CW2	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910500451740	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H PG CW3	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	910500457726
910503910052	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483031
910503910053	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483032
910503910054	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483033
910503910146	RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910503910147	RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910503910148	RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483041
910503910149	RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483042
910503910058	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483034
910503910059	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483035
910503910060	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	912401483036
910503910153	RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 ALU DT	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
910503910150	RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 WH DT	Produkt zostanie wycofany we wrześniu 2017	
928052007360	HPL-N 125W/542 E27 SG SLV/24	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	928052007391
928053007422	HPL-N 250W/542 E40 HG 1SL/12	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	928053007492
928053507422	HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	928053507493
928051007360	HPL-N 80W/542 E27 SG 1SL/24	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
928076709891	MASTER HPI Plus 250W/645 BU E40 1SL/12	Produkt wycofany w związku z EuP	
928410800027	MASTER HPI Plus 250W/645 BU-P E40 1SL/12	Produkt wycofany w związku z EuP	
928076809894	MASTER HPI Plus 250W/667 BU E40 1SL/12	Produkt wycofany w związku z EuP	
928074309891	MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 1SL/6	Produkt wycofany w związku z EuP	
928410600027	MASTER HPI Plus 400W/645 BU-P E40 1SL/6	Produkt wycofany w związku z EuP	
928074709891	MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6	Produkt wycofany w związku z EuP	
928410700027	MASTER HPI Plus 400W/645 BUS-P E40 1SL/6	Produkt wycofany w związku z EuP	
928074409894	MASTER HPI Plus 400W/667 BU E40 1SL/6	Produkt wycofany w związku z EuP	
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	Produkt wycofany w związku z EuP	
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	Produkt wycofany w związku z EuP	
928096056822	ML 250W E27 225-235V SG 1SL/12	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	928096056892

12NC	Nazwa produktu	Uwagi	12NC zamiennika
928096256822	ML 250W E40 225-235V HG 1SL/12	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927994184055	MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/840 1SL	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927994384055	MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/840 1SL	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927994584055	MASTER TL5 HE Xtra Eco 32=35W/840 1SL	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927995583031	MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/830 UNP/40	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927995584031	MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/840 UNP/40	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927995483031	MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/830 UNP/40	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927995484031	MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/840 UNP/40	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927995683031	MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 UNP/40	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
927995684031	MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/840 UNP/40	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	
928024805461	TL-D 15W/54-765 SLV/25	Produkt dostępny do czasu wyczerpania zapasów	

Skontaktuj się z nami pod numerem*:

00 800 7445 4775

+ 800 7445 4775

Poniedziałek – piątek: 09:00 – 17:00

* Oplata wg. taryfy operatora.



© 2015 Koninklijke Philips N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie całości lub części tego dokumentu bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich jest zabronione. Informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią żadnej formy oferty lub kontraktu, są uważane za prawdziwe i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wydawca nie ponosi odpowiedzialności za żadne konsekwencje użycia tych informacji. Publikacja nie przenosi ani nie zakłada żadnych opatentowanych licencji lub innych przemysłowych lub intelektualnych praw własności.

www.philips.pl
www.philips.pl/lighting
www.lighting.philips.pl/connect/contact.wpd