



Nowości produktowe Q3

Signify Poland Sp. z o.o.

08.2024

Nowości Philips Ledinaire

signify



Naświetlacze Philips Ledinaire BVPI67 & BVPI69 wersje All-in

Czym jest Philips Ledinaire All-in?



Nowe rodziny opraw Philips Ledinaire All-in łączą kilka produktów w jeden, oferując do 3 typów temperatury barwowej i do 2 mocy strumienia świetlnego w jednej oprawie*.
Wszystko do ustawiania za pomocą wygodnego przełącznika.

*dostępność funkcji zależna jest od rodziny i modelu oprawy.



Philips Ledinaire BVP167 oraz BVP169 w wersjach All-in umożliwiają wybór pomiędzy trzema temperaturami barwowymi w jednej oprawie: 3 000 K (WW), 4 000 K (NW), 6 500 K (CW)



Zobacz animację i poznaj
naświetlacze Ledinaire BVP167
oraz BVP169

Naświetlacze BVP Philips Ledinaire All-in



Nowa generacja naświetlaczy **Philips Ledinaire BVP167 oraz BVP169** z możliwością wyboru temperatury barwowej – w pełni zastępuje obecną gamę naświetlaczy Philips Ledinaire BVP164 i BVP165

Korzyści

- Optymalizacja oferty, kosztów i stanu magazynowego. Jedna oprawa to 1:1 zamiennik dla trzech opraw poprzedniej generacji.
- Łatwe dostosowanie odpowiedniej temperatury barwowej w miejscu instalacji, dzięki prostemu w obsłudze przełącznikowi temperatury barwowej
- Przetestowane pod trudne warunki zewnętrzne
- 5 lat gwarancji
- Certyfikaty CE, CB
- Podobny wygląd do obecnej generacji naświetlaczy Ledinaire

Cechy

- Trwałość 50 000 godzin przy L80
- IP65, IK07 (dla wersji do 50W) lub IK08
- CRI ≥ 80
- Skuteczność świetlna do 120 lm/W (SWB – wersja symetryczna) oraz do 115 lm/W (AWB – wersja asymetryczna)
- Temperatura barwowa do wyboru All-in: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
- Dostępne także z czujnikiem ruchu (wersje MDU)



Przełącznik wyboru temperatury barwowej



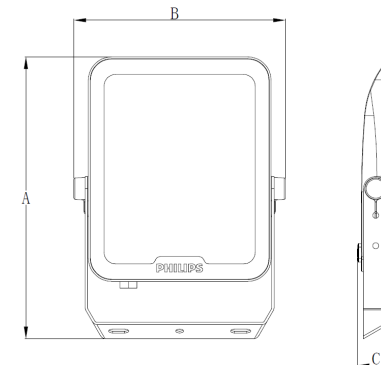
Naświetlacze BVP Philips Ledinaire All-in

Nowa generacja naświetlaczy **Philips Ledinaire BVP167 oraz BVP169** z możliwością wyboru temperatury barwowej – w pełni zastępuje obecną gamę naświetlaczy Philips Ledinaire BVP164 i BVP165



Specyfikacja dla BVP167 oraz BVP169

			Strumień świetlny			Efektywność					
12NC	Nazwa produktu	Moc (W)	3 000 K	4 000 K	6 500 K	3 000 K	4 000 K	6 500 K	Dodatkowy opis	Współczynnik mocy	Klasa odporności mechanicznej
911401871386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	10	1,100	1,200	1,200	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401872386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	20	2,200	2,400	2,400	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401873386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	30	3,300	3,600	3,600	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401874386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	50	5,500	6,000	6,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK07
911401875386	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	70	7,700	8,400	8,400	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401876386	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	100	11,000	12,000	12,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401877386	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	150	16,500	18,000	18,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401878386	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	200	22,000	24,000	24,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB)	>0.95	IK08
911401883386	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	65	7,000	7,350	7,350	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401884386	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	90	10,000	10,500	10,500	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401885386	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	135	15,000	15,750	15,750	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401886386	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	180	20,000	21,000	21,000	110	115	115	Oprawa asymetryczna (AWB)	>0.95	IK08
911401891386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	10	1,100	1,200	1,200	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.7	IK07
911401892386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	20	2,200	2,400	2,400	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.8	IK07
911401893386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	30	3,300	3,600	3,600	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.9	IK07
911401894386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	50	5,500	6,000	6,000	110	120	120	Oprawa symetryczna (SWB) z czujnikiem ruchu PIR (MDU)	>0.9	IK07



Szerokość:
Mniejsza od obecnej generacji, z wyjątkiem 10 W oraz 20 W

Wysokość:
Mniejsza od obecnej generacji, z wyjątkiem 10 W oraz 20 W

Głębokość:
Większa od obecnej generacji o średnio 5 mm

Tabela zamienników BVP Philips Ledinaire All-in dla BVPI64 & BVPI65

Obecna generacja naświetlaczy Philips Ledinaire		Nowa generacja naświetlaczy Philips Ledinaire	
12NC	Nazwa produktu	12NC	Nazwa produktu
911401841483	BVP164 LED12/830 PSU 10W SWB CE	911401871386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
911401851483	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE		
911401861483	BVP164 LED12/857 PSU 10W SWB CE		
911401842483	BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB CE	911401872386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB
911401852483	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE		
911401862483	BVP164 LED24/857 PSU 20W SWB CE		
911401843483	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB CE	911401873386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB
911401853483	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE		
911401863483	BVP164 LED36/857 PSU 30W SWB CE		
911401844483	BVP164 LED60/830 PSU 50W SWB CE	911401874386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB
911401854483	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE		
911401864483	BVP164 LED60/857 PSU 50W SWB CE		
911401845483	BVP164 LED84/830 PSU 70W SWB CE	911401875386	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB
911401855483	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE		
911401865483	BVP164 LED84/857 PSU 70W SWB CE		
911401846483	BVP165 LED120/830 PSU 100W SWB CE	911401876386	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB
911401856483	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE		
911401866483	BVP165 LED120/857 PSU 100W SWB CE		
911401847483	BVP165 LED180/830 PSU 150W SWB CE	911401877386	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB
911401857483	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE		
911401867483	BVP165 LED180/857 PSU 150W SWB CE		
911401848483	BVP165 LED240/830 PSU 200W SWB CE	911401878386	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB
911401858483	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE		
911401868483	BVP165 LED240/857 PSU 200W SWB CE		

Obecna generacja naświetlaczy Philips Ledinaire		Nowa generacja naświetlaczy Philips Ledinaire	
12NC	Nazwa produktu	12NC	Nazwa produktu
911401883683	BVP164 LED12/830 PSU 10W SWB MDU CE	911401891386	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU
911401883783	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE		
911401883983	BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB MDU CE	911401892386	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU
911401884083	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE		
911401884283	BVP164 LED36/830 PSU 30W SWB MDU CE	911401893386	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU
911401884383	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE		
911401884583	BVP164 LED60/830 PSU 50W SWB MDU CE	911401894386	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
911401884683	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE		
911401896183	BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	911401883386	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB
911401896083	BVP164 LED73/830 PSU 70W AWB CE		
911401896483	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	911401884386	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB
911401896383	BVP165 LED120/830 PSU 100W AWB CE		
911401896783	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	911401885386	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB
911401896683	BVP165 LED180/830 PSU 150W AWB CE		
911401897083	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	911401886386	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB
911401896983	BVP165 LED240/830 PSU 200W AWB CE		



signify



Naświetlacze solarne Philips Ledinaire BVPØ85

Naświetlacze solarne Philips Ledinaire



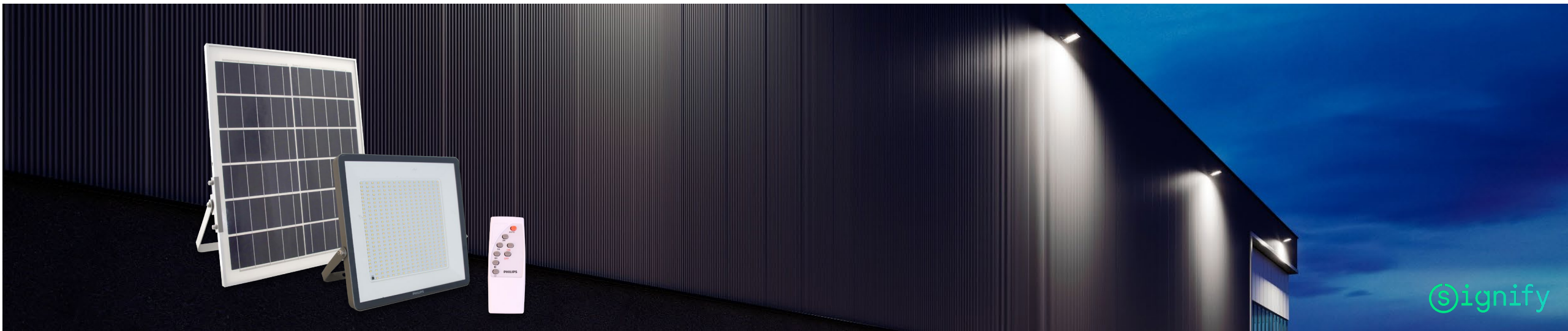
Zainstaluj nowe naświetlacze solarne **Philips Ledinaire BVP085**, gdzie tylko chcesz i nie obawiaj się o rachunki za energię. Ta gama produktów Ledinaire jest zasilana panelem fotowoltaicznym i zintegrowanym akumulatorem. Pilot zdalnego sterowania umożliwia włączanie/wyłączanie oświetlenia oraz wybór pomiędzy różnymi czasami świecenia i możliwościami ściemniania. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo – dokładnie to, czego potrzebujesz.

Korzyści

- Większa swoboda instalacji, brak konieczności podłączania do sieci elektrycznej. Idealne na parkingi wielkopowierzchniowe, czy do oświetlenia otwartych terenów
- Zamiennik reflektorów halogenowych o mocy 100 W, 200 W, 300 W i 500 W
- Łatwa konfiguracja za pomocą pilota zdalnego sterowania
- 2 lata gwarancji

Cechy





- Strumień świetlny do 4 500 lm
- Trwałość 30 000 godzin przy L70
- IP65, IK06, Klasa bezpieczeństwa III
- CRI >80
- Skuteczność świetlna do 140 lm/W
- Dostępne w wersjach z temperaturą barwową: 3 000 K lub 4 000 K
- Panel fotowoltaiczny, pilot oraz akumulator w zestawie



Naświetlacze solarne Philips Ledinaire



Zainstaluj nowe naświetlacze solarne **Philips Ledinaire BVP085**, gdzie tylko chcesz i nie obawiaj się o rachunki za energię. Ta gama produktów Ledinaire jest zasilana panelem fotowoltaicznym i zintegrowanym akumulatorem. Pilot zdalnego sterowania umożliwia włączanie/wyłączanie oświetlenia oraz wybór pomiędzy różnymi czasami świecenia i możliwościami ściemniania. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo – dokładnie to, czego potrzebujesz.

				
Nazwa produktu	BVP085 LED09	BVP085 LED17/LED18	BVP085 LED26/28	BVP085 LED42/45
Strumień świetlny	900 lm	1 800 lm	2 800 lm	4 500 lm
CRI	>80			
Dostępne warianty temperatury barwowej	3 000 K lub 4 000 K			
Moc	6.5 W	13 W	20 W	32 W
Pojemność akumulatora	3.2 V 6 000 mAh	3.2 V 12 000 mAh	9.6 V 6 000 mAh	9.6 V 12 000 mAh
Typ akumulatora	LiFePO4 - Lithium Ferro Phosphate			
Zabezpieczenia	Przed przepięciem oraz obniżonym napięciem			
Moc panelu fotowoltaicznego	7 W	13 W	20 W	32 W
Napięcie panelu fotowoltaicznego	5 V		15 V	
Typ panelu fotowoltaicznego	Polikrystaliczny			
Wymiary panelu fotowoltaicznego (Długość x Szerokość x Wysokość)	190 mm x 240 mm x 17 mm	350 mm x 240 mm x 17 mm	350 mm x 350 mm x 17 mm	350 mm x 550 mm x 17mm
Możliwość regulacji nachylenia	±90°			
Stopień ochrony	IP65			
Klasa odporności mechanicznej	IK06			
Montaż	Wspornik			
Kolor (kod RAL)	RAL9007			
Wymiary naświetlacza (Długość x Szerokość x Wysokość)	220 mm x 228 mm x 60 mm		320 mm x 332 mm x 63.1 mm	
Długość przewodu (pomiędzy panelem, a naświetlaczem)	5 m			
Waga	2.02 kg	2.57 kg	4.25 kg	5.24 kg
Certyfikaty	CE			
Sterowanie i konfiguracja	Pilot zdalnego sterowania			
Temperatura robocza	Ładowanie: 0~50°C Rozładowywanie: -10~60°C			
Trwałość	30 000 h przy L70B50 @25°C			
Gwarancja	2 lata			

Informacja: Dla zachowania trwałości akumulatora, ładowanie zostanie wstrzymane, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C.





Panel Philips Ledinaire
SMØ65C
do montażu nasufitowego

Panel Philips Ledinaire do montażu nasufitowego



Panele Philips Ledinaire SM065C do montażu powierzchniowego to gotowe oprawy LED, które zapewniają wysoką jakość firmy Philips w konkurencyjnej cenie. Idealne tam gdzie trzeba zamontować oświetlenie na betonowym suficie, np. w szkołach, biurach, czy obiektach służby zdrowia.

Korzyści

- Rozwiązanie do montażu natynkowego, gdzie nie da się zastosować opraw wpuszczanych. Dobre zastosowanie w polskich szkołach, biurach lub przychodniach lekarskich.
- Dostępne w wersji OC oraz NOC
- Łatwy i szybki montaż
- Certyfikat EPD
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Strumień świetlny 4 100 lm
- Trwałość 75 000 godzin przy L70
- IP40 z przodu oprawy, IP20 z tyłu oprawy, IK02
- CRI >80
- Skuteczność świetlna 120 lm/W
- Dostępne z temperaturą barwową 4 000 K
- UGR ≤19 dla wersji OC, oraz UGR ≤22 dla NOC



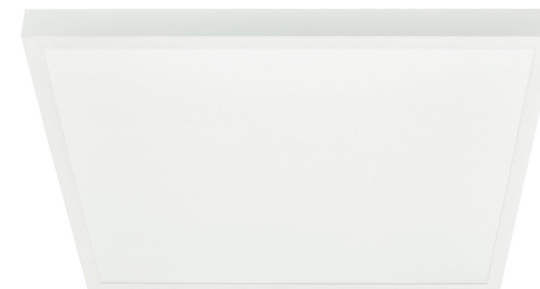
12NC	Nazwa produktu	Liczba szt.
911401892285	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC 4PK	4 szt.
911401892185	SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC	1 szt.

Panel Philips Ledinaire do montażu nasufitowego



Panele Philips Ledinaire SM065C do montażu powierzchniowego to gotowe oprawy LED, które zapewniają wysoką jakość firmy Philips w konkurencyjnej cenie. Idealne tam gdzie trzeba zamontować oświetlenie na betonowym suficie, np. w szkołach, biurach, czy obiektach służby zdrowia.

Specyfikacja	Ledinaire SM065C
Strumień świetlny	4 100 lm
Temperatura barwowa	4 000 K
CRI	≥80
SDCM	≤5
Wskaźnik olśnienia	NOC ≤22; OC ≤19
Sterownik	PSU
Połączenie	Flywire
Moc	34 W
Napięcie wejściowe i częstotliwość	220-240V, 50/60Hz
Klasa bezpieczeństwa	Class II
Współczynnik mocy	>0.9
Skuteczność świetlna	120lm/W
Stopień ochrony	IP40 (z przodu) / IP20 (z tyłu)
Klasa odporności mechanicznej	IK02
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość)	595 mm x 595 mm
Trwałość	75 000 h przy L70
Gwarancja	5 lat
Certyfikaty	CB/EMC/CE/RG0/EPD





Philips Ledinaire DN065B SlimDownlight w wersji All-in

Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in



Oszczędź miejsce w magazynie i wybierz odpowiednią temperaturę barwową przy instalacji stosując downlight **Philips Ledinaire DN065B w wersji All-In**. Mały rozmiar oprawy pozwala na montaż w przestrzeniach, gdzie liczy się każdy centymetr, a dodatkowe akcesoria pozwalają na zmianę koloru obudowy oprawy.

Korzyści

- Prosty przełącznik temperatury barwowej – jeden produkt zamiast trzech
- Dostępne akcesoria w kolorze czarnym i srebrnym do zmiany koloru obudowy oprawy
- Dwa rozmiary oprawy do wyboru
- Mała wysokość oprawy – tylko 41 mm
- Możliwość montażu bezpośrednio pod materiałem izolacyjnym
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Dostępne ze strumieniem świetlnym 1 200 lm lub 2 000 lm
- Trwałość 50 000 godzin przy L70
- IP44 z przodu oprawy, IP20 z tyłu oprawy, IK03
- CRI >80
- Skuteczność świetlna 100 lm/W
- Trzy temperatury barwowe w jednej oprawie: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

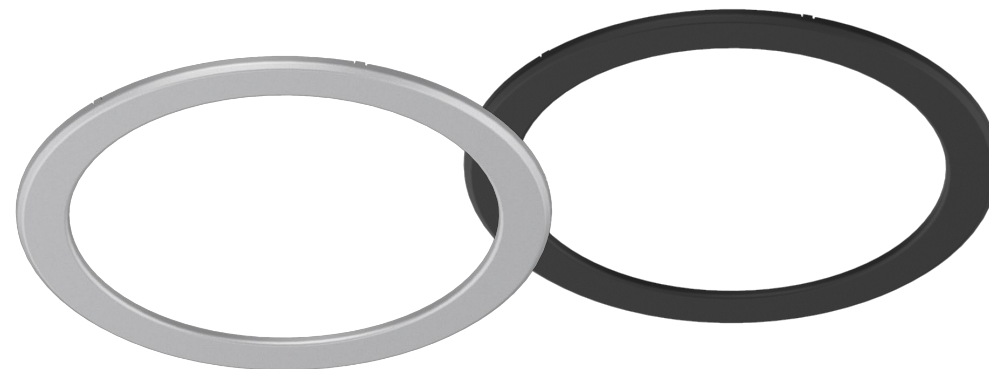


Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in



Oszczędź miejsce w magazynie i wybierz odpowiednią temperaturę barwową przy instalacji stosując downlight **Philips Ledinaire DN065B w wersji All-In**. Mały rozmiar oprawy pozwala na montaż w przestrzeniach, gdzie liczy się każdy centymetr, a dodatkowe akcesoria pozwalają na zmianę koloru obudowy oprawy.

Specyfikacja	DN065B G4 All-in
Rozmiar	150 mm / 200 mm
Strumień świetlny	D150 – 1 200 lm D200 – 2 000 lm
Sterownik	Zintegrowany
Temperatura barwowa (All-in)	3 000 K – 4 000 K – 6 500 K (do wyboru za pomocą przełącznika na oprawie)
Trwałość	50 000 h dla L65
Skuteczność świetlna	100lm/W
Wskaźnik oślnienia	28
CRI	80
Stopień ochrony	IP44 z przodu
Rozmiary wycięć	Ø 150 – 155 mm Ø 200 – 205 mm
Połączenie	Szybkozłączka 2.5 mm umożliwiająca połączenie przelotowe
SDCM	<5
Opcjonalne akcesoria	Czarne lub srebrne obramowanie



12NC	Nazwa produktu	Rodzaj produktu
929004083532	DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 150 mm
929004083632	DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 200 mm
929003311602	DN065B G4 Trim Accessory D150 BK	Akcesorium – Czarne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 150 mm
929003311702	DN065B G4 Trim Accessory D200 BK	Akcesorium – Czarne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 200 mm
929003313002	DN065B G4 Trim Accessory D150 SI	Akcesorium – Srebrne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 150 mm
929003313102	DN065B G4 Trim Accessory D200 SI	Akcesorium – Srebrne obramowanie do Philips Ledinaire SlimDownlight w wersji All-in o średnicy 200 mm





Philips Ledinaire EcoSet

Rozszerzone portfolio – rozwiązania
dedykowane do garaży

Jak to działa?



Oprawa Ledinaire EcoSet
ze zintegrowanym sterowaniem
beprzewodowym



Zewnętrzny czujnik ruchu
i nastężenia światła dziennego



Automatyczne ściemnianie
i przełączanie

Jakie są z tego korzyści?



Niższe rachunki
za prąd

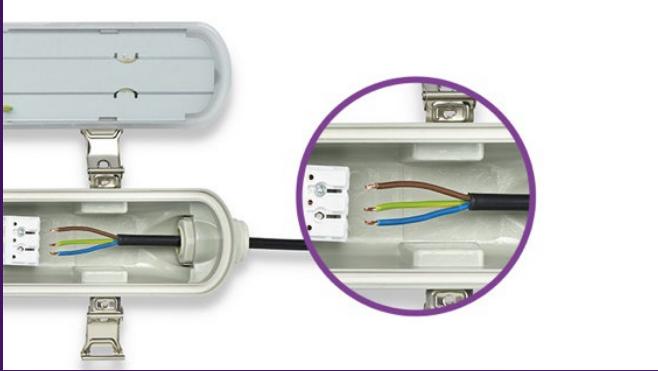


Wyższy komfort



Prosta
instalacja

Rozświetl parking w kilka minut



- 1** Zamontuj oprawę tak jak zwykle – szybko i łatwo dzięki beznarzędziowym złączom.



- 2** Zainstaluj czujniki w wybranych lokalizacjach.

Wskazówka: Umieść czujniki nad pasami ruchu i obszarach do zawracania. Pamiętaj o uwzględnieniu wyjść i wejść, aby ludzie nie musieli wchodzić do ciemnych obszarów.



- 3** Włącz światła w zasięgu, naciskając przycisk na każdym czujniku. Zrobione!

Co nowego w rodzinie EcoSet?



Ledinaire Waterproof EcoSet
(dostępny w 2 rozmiarach)



Ledinaire Parking
Sensor EcoSet

Rodzaj produktu	Nazwa produktu	12NC
Ledinaire Waterproof EcoSet 1200mm	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	911401802987
Ledinaire Waterproof EcoSet 1500mm	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	911401803087
Ledinaire Parking Sensor EcoSet	EXT2020 OCC DL MW AC Sensor S WH ESW	911401563143



Specyfikacja opraw hermetycznych EcoSet 1200 mm oraz 1500 mm

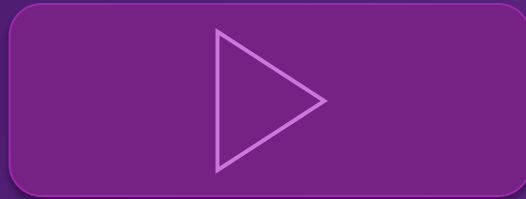


Specyfikacja	Ledinaire Waterproof EcoSet 1200 mm	Ledinaire Waterproof EcoSet 1500 mm
Nazwa produktu	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet
12NC	911401802987	911401803087
Strumień świetlny	4 800 lm	6 800 lm
Wymiary (Wysokość x Długość x Szerokość)	74 mm x 1207 mm x 71 mm	74 mm x 1507 mm x 71 mm
Stopień ochrony	IP65 / IK08	
Skuteczność świetlna	137 lm/W	135 lm/W
Moc	35 W	50 W
Trwałość	50 000 h dla L70	
UGR	31	
CRI	>80	
Temperatura barwowa	4000 K	
SDCM	≤5	
Zakres temperatury pracy	-20 to +35 °C	

Specyfikacja czujnika parkingowego EcoSet



Specyfikacja	Czujnik parkingowy EcoSet
Nazwa produktu	EXT2020 OCC DL MW AC Sensor S WH ESW
12NC	911401563143
Typ czujnika	PIR & Światła dziennego (przyciemnianie stopniowe)
Zasilanie	220-240Vac; 50/60Hz
Ochrona przed przepięciami	1kV/2kV
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury pracy	-35°C to +50°C
Trwałość	50khrs @Ta25°
Certyfikaty	CE, CB, RED, UKCA
Instalacja	Montaż powierzchniowy
Połączenie	Sieć Bluetooth
Częstotliwość RF	2.4G
Wysokość instalacji	2.5 – 4 m
Zasięg detekcji (promień) dla typowej wysokości montażu 3 m	=>4 m @ 0.5-1 m/s - samochód i ludzie =>2 m @ 2 m/s - samochód =>1.5 m @ 3 m/s - samochód
Konfiguracja za pomocą przełączników	(1) Poziom oświetlenia w tle, (2) Czas podtrzymania, (3) Zasięg sygnału, (4) Tryb pracy (5) Czułość
Czas podtrzymania (minuty)	3 (domyślnie) / 10 / 15 / 30 - regulowane (za pomocą przełącznika)
Zakres mocy komunikacji	3-15 m* regulowane (za pomocą przełącznika)
Poziom oświetlenia w tle	20% (domyślnie), 30%, 50%, 70% regulowane (za pomocą przełącznika)
Tryb działania	Auto (domyślnie – dla zwykłej pracy) Demo (w celach demonstracyjnych. Czas podtrzymania jest skrócony do 10 sekund)
Funkcja kontrolna	Ruch: Włącza światła automatycznie po wykryciu obecności. Po wykryciu braku ruchu oświetlenie zostaje przyciemnione do poziomu tła. Światło dzienne: automatyczne przyciemnianie stopniowe. Gdy zmierzony poziom światła przekracza próg, światła przyciemniają się do ustawionego progu.
Sterowanie oparte na świetle dziennym	Domyślnie wyłączone
Poziom przyciemnienia przy świetle dziennym	20% / 50% (domyślnie) / 75%



Zobacz wideo jak działa EcoSet
dla garaży i parkingów

Nowości w opravach PILA



PILA Ceiling - oprawa sufitowa

PILA Ceiling



Nowe **oprawy sufitowe marki PILA** to ekonomiczne i uniwersalne rozwiązanie. Idealne do montażu na klatkach schodowych, ciągach komunikacyjnych, czy w łazienkach, dzięki szczelności IP44.

Korzyści

- Wygodne i ekonomiczne oświetlenie dla szerokiego spektrum aplikacji
- Łatwa i szybka instalacja dzięki szybkozłączce
- Odpowiednie do montażu w łazienkach
- Uniwersalny design
- 2 lata gwarancji

Cechy

- Trwałość 20 000 godzin przy L70
- IP44
- CRI 80
- Skuteczność świetlna 100 lm/W
- Dostępne z temperaturą barwową 3 000 K lub 4 000 K
- Strumień świetlny do 2 700 lm



Przełączanie	12NC	Nazwa produktu	Moc (W)	Strumień świetlny	CRI	Temperatura barwowa	Klasa ochronności	Klasa szczelności	Średnica oprawy (mm)	Wysokość oprawy (mm)
on/off	929004100723	PILA Ceiling RD LED10W 830 IP44	10	1000	80	3000K	Class II	IP44	240	50
on/off	929004100823	PILA Ceiling RD LED10W 840 IP44	10	1100	80	4000K	Class II	IP44	240	50
on/off	929004100923	PILA Ceiling RD LED24W 830 IP44	24	2400	80	3000K	Class I	IP44	380	50
on/off	929004101023	PILA Ceiling RD LED24W 840 IP44	24	2700	80	4000K	Class I	IP44	380	50



PILA Downlight DN020B

- nowa generacja

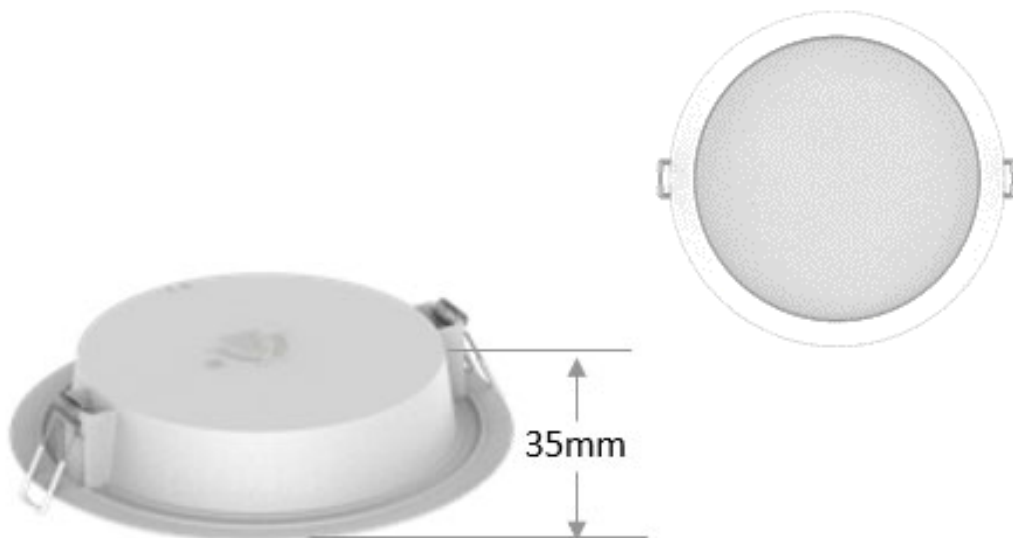
PILA Downlight DNØ2ØB – Gen. 4



Downlighty marki PILA to produkty dobrego stosunku ceny do jakości. Charakteryzują się wysoką skutecznością i niezawodnością. Zamienne konwencjonalnych opraw typu downlight, nadają się do centrów handlowych, sklepów detalicznych, a także mieszkań i biur.

Korzyści

- Nowa konstrukcja dyfuzora została przeprojektowana, aby zapewnić większą równomierność rozsyłu światła
- Kompaktowa, zmniejszona konstrukcja o wysokości zaledwie 35 mm
- Źródło komfortowego światła do różnych zastosowań
- 2 lata gwarancji



Cechy

- Trwałość 20 000 godzin przy L70
- IP20
- CRI 80
- Skuteczność świetlna 95 lm/W
- Dostępne z temperaturą barwową 3 000 K lub 4 000 K
- Strumień świetlny 1 200 lm lub 2 000 lm
- Dwa rozmiary Ø150 mm oraz Ø200 mm

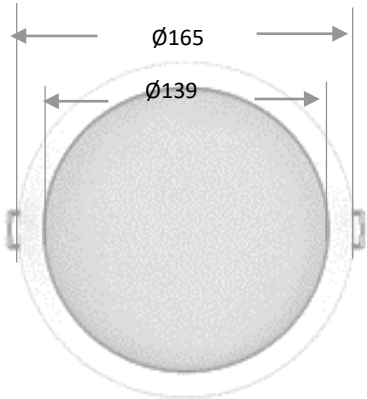
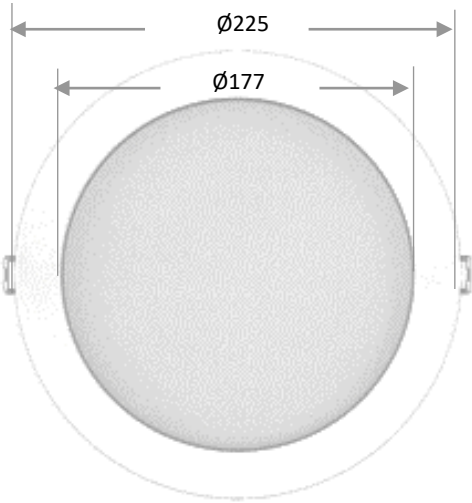
12NC	Nazwa produktu
929003279882	PILA DNØ2ØB LED12/830 13W D150 RD EU
929003279982	PILA DNØ2ØB LED12/840 13W D150 RD EU
929003280482	PILA DNØ2ØB LED20/830 20W D200 RD EU
929003280582	PILA DNØ2ØB LED20/840 20W D200 RD EU

PILA Downlight DNØ2ØB – Gen. 4



Downlighty marki PILA to produkty dobrego stosunku ceny do jakości. Charakteryzują się wysoką skutecznością i niezawodnością. Zamiennik konwencjonalnych opraw typu downlight, nadają się do centrów handlowych, sklepów detalicznych, a także mieszkań i biur.

Różnice pomiędzy poprzednią generacją, a nową generacją		
	Poprzednia gen. PILA DN020B	Nowa gen. PILA DN020B
Rozmiar	150 mm / 200 mm	
Strumień świetlny	D150 – 1 300 lm, 14 W D200 – 2 200 lm, 22.5 W	D150 – 1 200 lm, 13 W D200 – 2 000 lm, 20 W
Temperatura barwowa	3 000 K lub 4 000 K	
Trwałość	20 000 h dla L70	
Skuteczność świetlna	95lm/W	
Wysokość oprawy	38mm	35mm
Sterownik	Zintegrowany	
Materiał oprawy	Tworzywo sztuczne	
CRI	80	
Klasa szczelności	IP20	
SDCM	≤6	≤5



Zmiany w akcesoriach



Uproszczenie rodzin
akcesoriów do paneli

Nowy podział dla akcesoriów do paneli

Do tej chwili, ramki do paneli były podzielone na cztery kategorie: SlimBlend, CoreLine Panel, Ledinaire Panel, B-brand oraz Ledianire Panel.

Optymalizujemy ofertę i ułatwiamy wybór.

Od teraz ramki do paneli dzielą się na dwie kategorie:

1. Łatwa instalacja
2. Atrakcyjna cena

Nowy podział rodzin dotyczy poniższych kategorii akcesoriów:

- Ramki do montażu powierzchniowego
- Zestawy do zawieszenia
- Klipsy do sufitów gipsowych
- Linki bezpieczeństwa

Korzyści

- Mniej produktów do magazynowania (z 29 kodów 12NC zmniejszamy ilość akcesoriów do 12 kodów)
- W przypadku zmiany generacji opraw, akcesoria pozostają takie same
- Łatwość użycia w różnych produktach
- Kompatybilność dla wszystkich warstw portfolio



Łatwa instalacja

- Szybki i łatwy montaż



Atrakcyjna cena

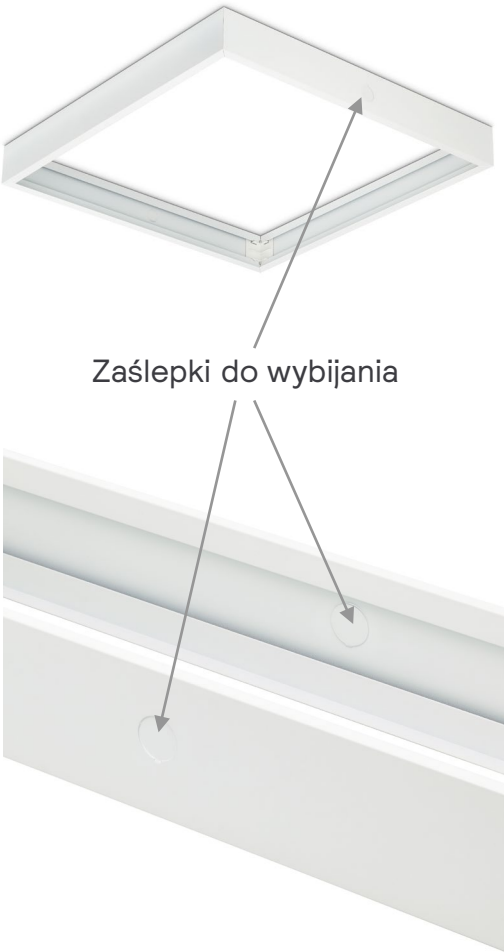
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Montaż wymagający więcej czasu



Nowy podział dla akcesoriów do paneli



Poprzednie portfolio		Nowe portfolio		Czy akcesorium posiada zaślepki do wybijania?	Kategoria
12NC	Nazwa produktu	12NC	Nazwa produktu	(Tak / Nie)	
910930031018	RC132Z SMB W60L60	911401807787	RC159Z SMB W60L60	Tak	Łatwa instalacja
911401883282	RC132Z SMB W60L60 FOB				
911401860884	RC132Z G5 SMB W60L60				
911401883382	RC065Z SMB W60L60 FOB				
911401892480	RC065Z SMB W60L60				
911401892580	RC066Z SMB W62L62	911401807887	RC159Z SMB W62L62	Nie	
911401860984	RC133Z G5 SMB W62L62				
910930031118	RC133Z SMB W62L62				
910930031218	RC132Z SMB W30L120	911401807987	RC159Z SMB W30L120	Tak	
911401861084	RC132Z G5 SMB W30L120				
911401862782	RC065Z SMB W60L60 G2	911401808087	RC059Z SMB W60L60	Tak	Atrakcyjna cena
911401862982	Panel SMB W60L60				
911401873482	Panel SMB W62L62				
911401863082	Panel SMB W30L120	911401808287	RC059Z SMB W30L120	Tak	
911401864784	Panel SMB W60L120	911401808387	RC059Z SMB W60L120	Tak	
911401892080	RC132Z SC	911401809187	RC159Z Safety Cable		
911401824380	RC007Z SC				
911401892680	RC065Z SC				
911401873284	SM136Z SME-4WH	911401809387	RC159Z Suspension set SME-4 WH		
911401892380	RC132Z SME-4 WH				
911401861384	RC132Z G5 SME-4 WH				
911401860384	RC065Z SME-4 WH				
911401892280	RC132Z SME-3 WH	911401809487	RC159Z Suspension set SME-3 WH		
911401805681	RC065Z SME-3 WH				
911401861284	RC132Z G5 SME-3 WH				
911401824280	RC007Z SME-2	911401809587	RC159Z Suspension set SME-2 WH		
911401824180	RC007Z SMB-PLC	911401809287	RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC		
911401892180	RC132Z SMB-PLC				
911401861184	RC132Z G5 SMB-PLC				



Nowości Philips CoreLine



Philips CoreLine Malaga LED

Nowa generacja

Philips CoreLine Malaga LED – lepsza skuteczność



Rodzina opraw **CoreLine Malaga LED** została zaprojektowana do ogólnych zastosowań oświetlenia ulicznego. Zostały zaprojektowane w taki sposób, aby umożliwiać łatwą i szybką wymianę w stosunku 1:1 wyeksploatowanych opraw tradycyjnych ze źródłami SON o mocach 50, 70, 100 i 150W. Układ optyczny w oprawach Coreline Malaga LED zapewnia efektywną i równomierną dystrybucję światła na oświetlanej powierzchni.

Korzyści

- Nowa generacja zapewnia zwiększoną skuteczność świetlną
- Philips CoreLine Malaga nowej generacji posiada nowe kody 12NC
- Wysoka trwałość produktu
- Certyfikat ENEC
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Trwałość 100 000 godzin przy L70
- IP65, IK08
- CRI 70
- Skuteczność świetlna do 140 lm/W
- Dostępne modele w dwóch wariantach temperatury barwowej: 3 000 K lub 4 000 K

Kody zastępujące			
Kod 12NC poprzedniej gen.	Nazwa poprzedniej gen.	Kod 12NC następnej gen.	Nazwa następnej gen.
910770213162	BRP101 LED36/730 II DM	910925869868	BRP101 LED41/730 II DM
910925865338	BRP101 LED37/740 I DM	910925869855	BRP101 LED44/740 I DM
910925865339	BRP101 LED37/740 II DM	910925869856	BRP101 LED44/740 II DM
910770213163	BRP102 LED54/730 II DM	910925869870	BRP102 LED55/730 II DM
910925865340	BRP102 LED55/740 I DM	910925869859	BRP102 LED58/740 I DM
910925865341	BRP102 LED55/740 II DM	910925869860	BRP102 LED58/740 II DM
910770213164	BRP102 LED72/730 II DM	910925869871	BRP102 LED69/730 II DM
910925865342	BRP102 LED75/740 I DM	910925869861	BRP102 LED74/740 I DM
910925865343	BRP102 LED75/740 II DM	910925869862	BRP102 LED74/740 II DM
910770213165	BRP102 LED110/730 II DM	910925869875	BRP102 LED103/730 II DM
910925865344	BRP102 LED110/740 I DM	910925869863	BRP102 LED110/740 I DM
910925865345	BRP102 LED110/740 II DM	910925869864	BRP102 LED110/740 II DM





Philips CoreLine Waterproof WT120C G2

Philips CoreLine Waterproof WT120C – Gen. 2



Rodzina opraw **CoreLine Waterproof WT120C** to rozwiązanie do nowych jak i modernizowanych budynków, gdzie klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji.

Korzyści

- Dostępne w wersjach PSU oraz PSD
- Zwiększona skuteczność świetlna względem poprzedniej generacji
- Większy strumień świetlny z jednej oprawy
- Wysoka trwałość oprawy
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Dostępne w rozmiarach 600 mm, 1 200 mm, 1 500 mm
- Trwałość 100 000 godzin przy L65
- IP65, IK08
- CRI 80
- Skuteczność świetlna do 160 lm/W
- Dostępne modele ze strumieniem świetlnym do 12 000 lm

12NC	Nazwa produktu	Strumień świetlny	Długość (mm)	Sterownik
911401815487	WT120C G2 LED20S/840 PSU L600	2 000	600	PSU
911401815587	WT120C G2 LED40S/840 PSU L600	4 000	600	PSU
911401815687	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1200	6 000	1 200	PSU
911401815787	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1200	8 000	1 200	PSU
911401815887	WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	10 000	1 500	PSU
911401815987	WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	12 000	1 500	PSU
911401816087	WT120C G2 LED40S/840 PSD L600	4 000	600	PSD
911401816187	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1200	6 000	1 200	PSD
911401816287	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200	8 000	1 200	PSD
911401816387	WT120C G2 LED100S/840 PSD L1500	10 000	1 500	PSD
911401816487	WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	12 000	1 500	PSD



Akcesoria do Philips CoreLine Waterproof WT120C – Gen. 2

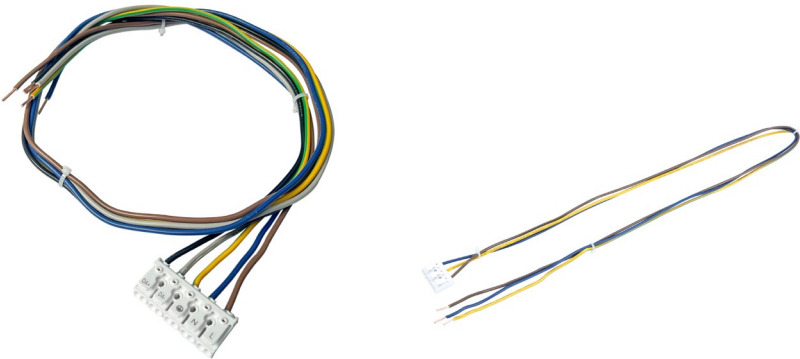


Rodzina opraw **CoreLine Waterproof WT120C** to rozwiązanie do nowych jak i modernizowanych budynków, gdzie klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji.

PSU, wersja 3-biegunowa



PSU, wersja 5-biegunowa



12NC	Nazwa produktu	Długość przewodu (2.5 mm ²) mm
911401816587	WT120Z TW-3x2.5-L600	525
911401816787	WT120Z TW-3x2.5-L1200	1 010
911401816987	WT120Z TW-3x2.5-L1500	1 300
911401816687	WT120Z TW-5x2.5-L600	525
911401816887	WT120Z TW-5x2.5-L1200	1 010
911401817087	WT120Z TW-5x2.5-L1500	1 300

Nowości w źródłach światła LED Philips



Philips TrueForce Core LED road —
zamienniki dla źródeł drogowych

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

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

Korzyści

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

Cechy

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



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



Philips CorePro HF T5

Philips CorePro HF T5 HO oraz HE



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

Korzyści

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

Cechy

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



CorePro HF T5 HO oraz HE



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

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



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

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



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

Korzyści

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

Cechy

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



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



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

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



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

Korzyści

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

Cechy

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



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



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

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

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

Korzyści

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

Cechy

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

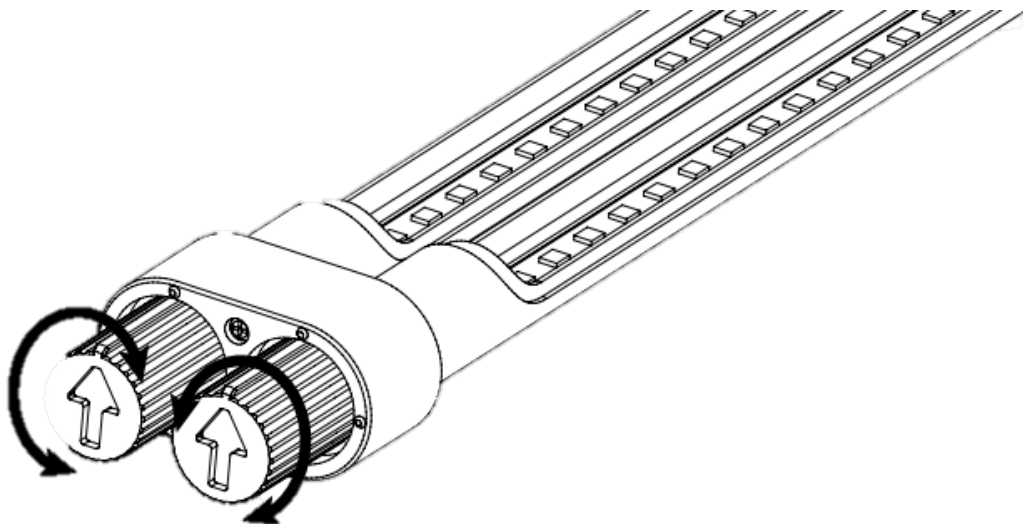


12NC	Nazwa produktu	Typ	Trzonek	Materiał	Napięcie	Moc źródła (W)	Zastępuje konwencjonalne źródło o mocy (W)	Temperatura barwowa (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt strumienia światła (°)	Strumień świetlny (lm)	CRI	Liczba przełączeń	Klasa EEL
929003758202	CorePro LED Urban PLL Mains 13W 830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

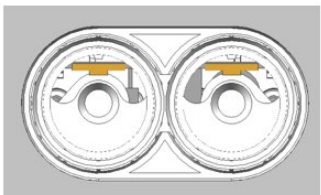
Philips CorePro Urban PLL – możliwość zmiany kąta strumienia światła



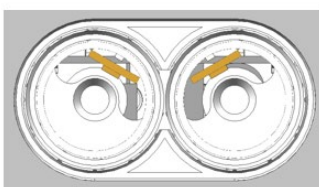
Philips CorePro LED PLL to idealne rozwiązanie, jeśli chodzi o zmianę na nowszą wersję oświetlenia typu downlight i opraw oświetleniowych w szerokim zakresie zastosowań oświetlenia ogólnego. Łączy źródło światła LED z tradycyjną konstrukcją świetlówki, by zaoferować świetną energooszczędność przez cały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



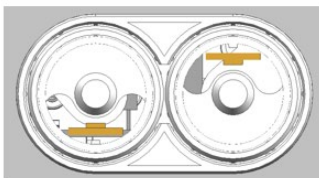
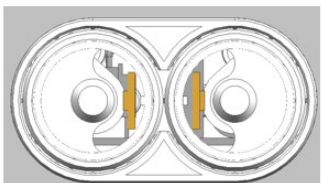
BA: 160D



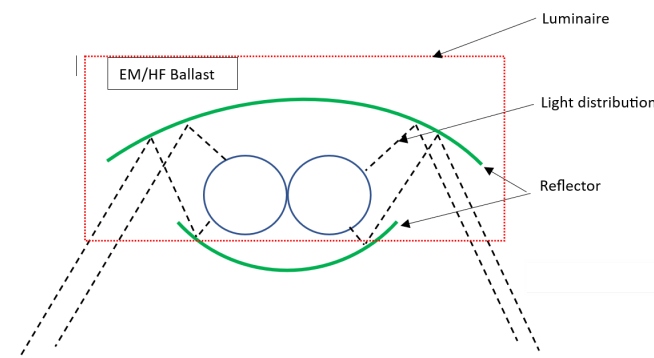
BA: 270D



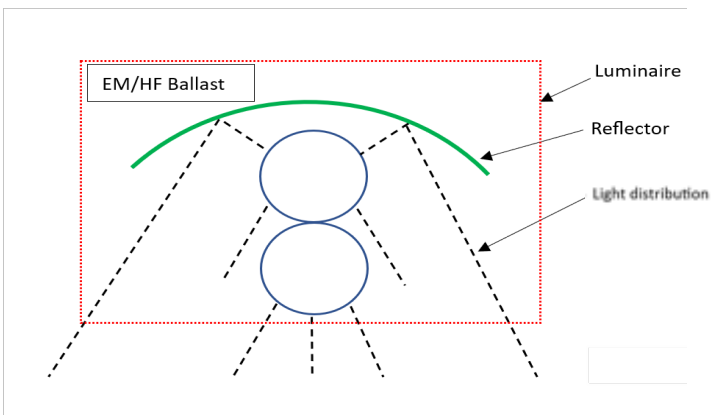
BA: 360D



Montaż poziomy



Montaż pionowy





Philips CorePro kapsułki LED G4 Micro

Philips CorePro kapusłki LED G4 Micro

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

Korzyści

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

Cechy

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

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



Stary wygląd:



Nowy wygląd:



G4 10W



G4 20W



G4 28W



Philips CorePro LEDlinear 78 mm
– wprowadzenie zamiennika dla 100 W



Philips CorePro LEDlinear R7S 78 mm – zamiennik dla I00 W

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

Korzyści

- Szeroka gama zastosowań
- Rozsył światła na poziomie 300°

Cechy

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

Stary wygląd:



Nowy wygląd:



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

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

Partner Portal

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

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

@signify