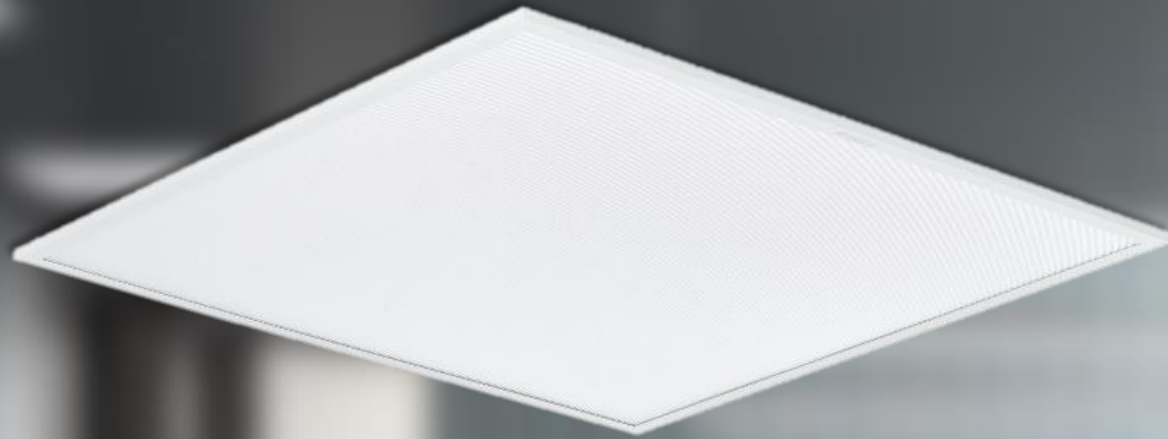




Nowości produktowe Q1

Signify Poland Sp. z o.o.

Marzec 2024



Philips Panel Ledinaire G5 RC065B

rodzina paneli 5 generacji

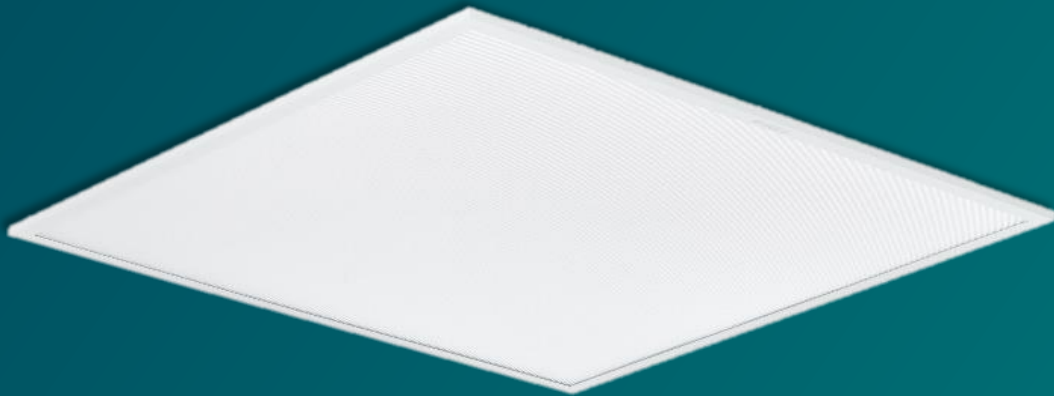
Panel Philips Ledinaire LED G5 RC065B



Niezawodne i energooszczędne – najnowsza 5 generacja paneli LED Ledinaire Gen5 RC065B została zaprojektowana z myślą o doskonałym oświetleniu w szerokiej gamie zastosowań.

Korzyści

- Estetyczny i energooszczędny zamiennik klasycznych opraw rastrowych
- Niezawodne działanie, ekonomiczna oprawa w marce Philips
- Dobra jakość i wysoka skuteczność
- Szybki i łatwy montaż



Cechy

- Strumień świetlny: 3 400 lm, 3 600 lm, 4 100 lm
- Skuteczność świetlna: 120 lm/W
- Temperatura barwowa: 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K, 6 500 K
- CRI 80 przy SDCM <5
- Trwałość: 75 000h dla L70 & 50 000h dla L80
- 5-letnia gwarancja
- IP20/IP40
- Dostępne złącze Flywire – do szybkiego i łatwego podłączenia
- Wymiary 60 x 60 cm / 30 x 120 cm / 60 x 120 cm
- Zasilacze: PSU oraz PSD
- Wersje NOC oraz OC



UGR
UGR <19 (OC)
UGR <23 (NOC)

Skuteczność świetlna
120 lm /W

CRI80

Sterowniki
On/Off (PSU)
Dali (PSD)

Pakowanie

All-in: Opakowanie 4 w 1 z brązowym pudełkiem zewnętrznym i kolorowym pudełkiem wewnętrznym

Opakowanie 4 w 1 z brązowym pudełkiem zewnętrznym i brązowym pudełkiem wewnętrznym

Opakowanie 6 w 1 z brązowym pudełkiem zewnętrznym i bez pudełka wewnętrznego (6 szt.)

Stopień ochrony
IP20 – od tyłu
IP40 – od przodu

Rozmiary

600 x 1200 mm

300 x 1200 mm

600 x 600 mm

Połączenie

Biała szybkozłączka
On/Off

Biała złączka Dali

Flywire (CFW)
On/Off

Temperatura barwowa
All-in: 3000 K / 3500 K / 4000 K
4000 K
6500 K

**Mechaniczna
ochrona przed
uderzeniami**
IK02

Wersja All-in

3 barwy: 3000 K / 3500 K / 4000 K

2 warianty strumienia świetlnego:
3400lm – 3000 K / 3600 lm – 4000 K

Kolor

Biały RAL 9003

Bezpieczeństwo
Warianty z linką
bezpieczeństwa (SC)

**Łatwa
konserwacja**
Wtyczka prądowa

**Dostępne warianty
strumienia świetlnego**
All-in: 3400 lm - 3000 K /
3600 lm - 4000 K
4100 lm

Oprawa do wbudowania

Do sufitów gipsowych
i podwieszanych

Do montażu natynkowego

Do zawieszenia

Panel Ledinaire G5 RC065B

12NC	Nazwa produktu
911401875985	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW
911401876085	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW
911401875685	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
911401875385	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 OC CFW
911401875785	RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC CFW
911401877385	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC
911401877285	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC
911401877585	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC
911401876985	RC065B G5 60S/840 PSU 60x120 NOC TPb CFW

Akcesoria do paneli Philips Ledinaire G5

Wszystkie kody akcesoriów pozostaną takie same jak w poprzedniej generacji

12NC	Nazwa akcesorium	Link do strony produktu
911401892680	RC065Z SC	RC065Z SC 911401892680 Philips lighting
911401862782	RC065Z SMB W60L60 G2	RC065Z SMB W60L60 G2 911401862782 Philips lighting
911401805681	RC065Z SME-3 WH	RC065Z SME-3 WH 911401805681 Philips lighting
911401824180	RC007Z SMB-PLC	RC007Z SMB-PLC - Ledinaire Panel (signify.com)





Philips Ledinaire EcoSet

nowoczesny i bezprzewodowy system
oświetlenia biur

Philips Ledinaire EcoSet – nowy system oświetlenia biur

Panel Philips Ledinaire EcoSet RC075 to unikalne rozwiązanie bezprzewodowe typu plug-and-play. Oferuje on możliwość uzyskania większych oszczędności energii i umożliwia proste zautomatyzowane oświetlenia w biurach lub szkołach. Nasza najnowsza innowacja umożliwia panelom oświetleniowym LED współpracę z zewnętrznym czujnikiem PIR zasilanym prądem przemiennym (detekcja ruchu i światła dziennego). Funkcja czujnika światła umożliwia automatyczne ściemnianie oprawy. Konfiguracja jest prosta dzięki pilotowi zdalnemu, więc oświetlenie jest gotowe do działania w mgnieniu oka. Dostępny jest także bezprzewodowy przełącznik ścienny.



1 Zainstaluj oprawy w normalny sposób



2 Zainstaluj czujniki w wybranych lokalizacjach.



3 Skonfiguruj system pilotem, łącząc oprawy, czujniki i opcjonalnie przełącznik ścienny.

Philips Ledinaire EcoSet – nowy system oświetlenia biur



Panel Ledinaire
EcoSet
(w wersja OC)



Czujnik Ledinaire
EcoSet



Pilot Ledinaire
EcoSet



Opcjonalnie: Przełącznik
ścienny Ledinaire EcoSet

Jak to działa?



Oprawa Ledinaire EcoSet
ze zintegrowanym sterowaniem
bezprzewodowym



Zewnętrzny czujnik ruchu
i natężenia światła dziennego



Automatyczne ściemnianie
i przełączanie

Philips Ledinaire EcoSet – zestaw kodów

12NC	Nazwa produktu	
911401877685	Ledinaire panel EcoSet	RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC
911401562943	Ledinaire office sensor EcoSet	EXT2010 OCC DL PIR AC Sensor RS WH ESW
911401562843	Ledinaire wall switch EcoSet	EcoSet BLE Wall Switch
911401562743	Ledinaire remote controller EcoSet	EcoSet BLE IR Remote Controller



Ledinaire Panel EcoSet



Ledinaire office sensor EcoSet



Ledinaire wall switch EcoSet



Ledinaire remote controller EcoSet



Philips Ledinaire Downlight DNØ7Ø

Philips Ledinaire Downlight DN070



Nowy **Philips Ledinaire Downlight DN070** oferuje doskonałą jakość światła oraz wysoką skuteczność. Dostępny jest w dwóch rozmiarach z dwiema opcjami strumienia świetlnego i temperatury barwowej.

Korzyści

- Mniejszy efekt olśnienia dzięki głębokiemu umiejscowieniu źródła LED – lepsza równomierność i komfort wizualny
- Dobra jakość
- Lepszy stopień IP w porównaniu do standardowych wersji: przód IP54 (tył IP20)
- Wysoki strumień świetlny 2 400lm dla wersji D200
- 5 lat gwarancji

Cechy

- Trwałość 50 000 godzin przy L65
- IP20 oraz IP54 od przodu
- Dostępny w dwóch rozmiarach: Ø145~155mm oraz Ø195~205mm
- Temperatura barwowa: 3 000 K lub 4 000 K
- Zewnętrzny sterownik wysokiej jakości – PF 0.9
- Konstrukcja optyczna zapewniająca ochronę przed olśnieniem



Philips Ledinaire Downlight DN070



Nowy **Philips Ledinaire Downlight DN070** oferuje doskonałą jakość światła oraz wysoką skuteczność. Dostępny jest w dwóch rozmiarach z dwiema opcjami strumienia świetlnego i temperatury barwowej.

Specyfikacja

Nazwa produktu	D150 LED12	D200 LED24
Rozmiary otworów montażowych	Ø145 ~155 mm	Ø195 ~205 mm
Strumień świetlny	1 200 lm	2 400 lm
Moc	12 W	24 W
Wymiary	Ø 170 x 82 mm	Ø 225 x 100 mm
Waga	0.44 kg	0.66 kg
Temperatura barwowa	3 000 K / 4 000 K	
CRI	≥80	
Kąt świecenia	60°	
Stopień ochrony	IP54 (IP20 tył)	
Trwałość	50 000 godzin dla L65 Ta 25°C	
Zakres temperatury pracy	-20°C < Ta < 40°C	
Zasilanie	220 – 240 V, 50/60 Hz	
Współczynnik mocy	0.9	



Dlaczego warto wybierać LED-y o wysokim współczynniku mocy?

Obejrzyj wideo
i przeczytaj artykuł



Philips Ledinaire ClearAccent All-in RS071B Spotlight & aksesoria

Philips Ledinaire ClearAccent All-in RS071B

Ledinaire ClearAccent All-in RS071B to oprawy do wbudowania, zapewniające doskonałą wydajność świetlną i łatwe dopasowanie do dowolnego projektu. Zapewniają to wymienne kolory obudowy, regulowana głowica, trzy temperatury barwowe i wysoki stopień ochrony.

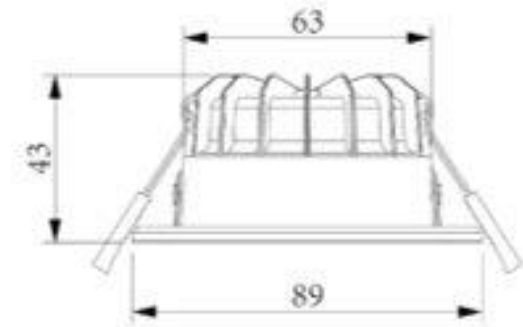


Korzyści

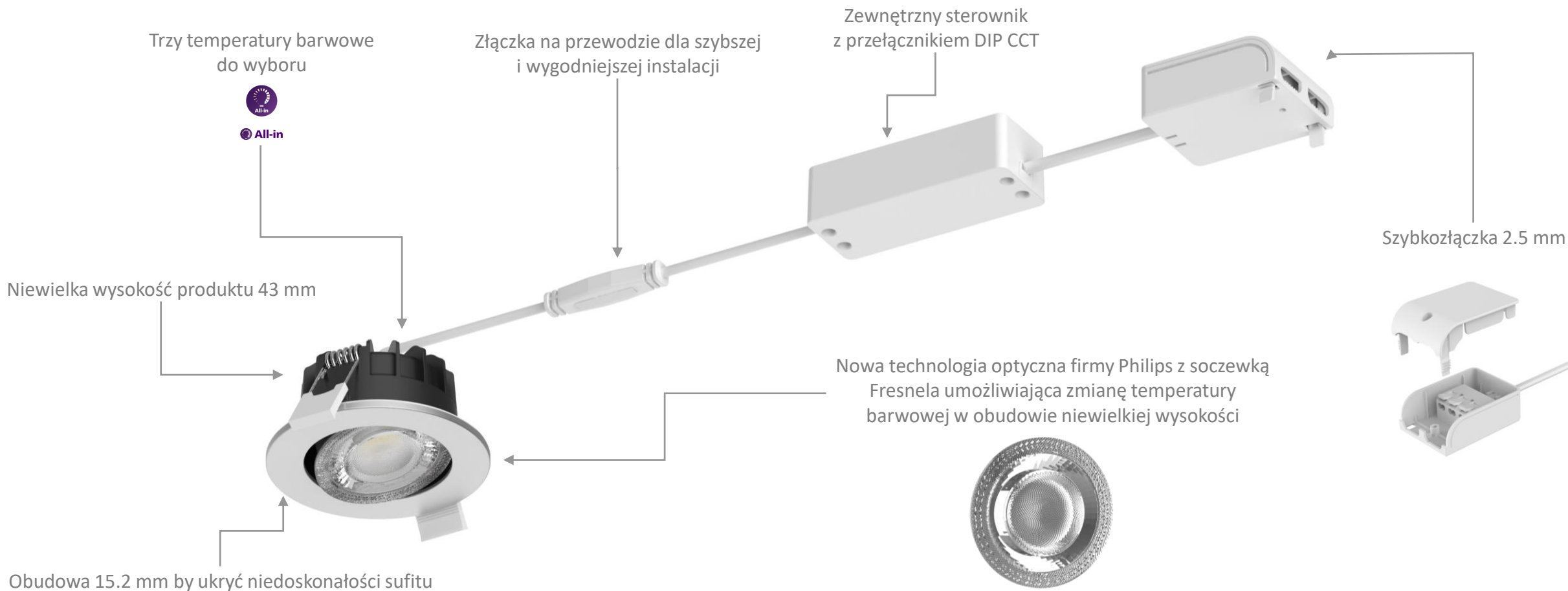
- Zmienne temperatury barwowe światła
- Dwa podstawowe warianty kolorystyczne obudowy (biały lub czarny) możliwe do zmiany akcesoriami w kolorze srebrnym lub złotym
- Zewnętrzny sterownik oraz szybkozłączka – rozbudowane o złączkę na przewodzie, dla łatwiejszej instalacji
- Nowa technologia wykorzystująca soczewkę Fresnela, umożliwiającą zmianę temperatury barwowej przy małych rozmiarach
- 5 lat gwarancji
- Szersza dolna obudowa, maskująca niedoskonałości otworu montażowego

Cechy

- Trwałość 50 000 godzin przy L65
- Strumień świetlny: 550 lm
- Rozmiar: Ø89mm, wycięcie: Ø63 mm
- Zmienne temperatury barwowe: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
- Możliwość ściemniania
- Stopień ochrony IP65 oraz II klasa odporności
- Niewielka wysokość produktu – 43 mm
- Kąt świecenia: 40° lub 60°



Philips Ledinaire ClearAccent All-in RS071B



Signify

Signify

Philips Ledinaire ClearAccent All-in RS071B



Specyfikacja

Nazwa produktu	RS071B 40D WH	RS071B 40D BK	RS071B 60D WH	RS071B 60D BK
Kolor produktu	Biały	Czarny	Biały	Czarny
Rozmiary otworów montażowych	∅ 63 mm			
Skuteczność świetlna	550 lm			
Moc	6 W			
Wymiary	∅ 89 mm x 43 mm			
Temperatura barwowa	2 700 K / 3 000 K / 4 000 K			
CRI	≥80			
Kąt świecenia	40°	40°	60°	60°
Stopień ochrony	IP65 (przód)			
Klasa ochronności	II			
Trwałość	50 000 godzin L65			
Zakres temperatury pracy	-20°C < Ta < +40°C			
Zasilanie	220 – 240 V, 50/60 Hz			
Współczynnik mocy	0.8			
Możliwość ściemniania	Tak			
Sterownik LED	Zewnętrzny			
Połączenie	Szybkozłączka			

Lista kodów

12NC	Nazwa produktu
929003322502	RS071B 5S/827_830_840 40D PSR IP65 TW WH
929003322602	RS071B 5S/827_830_840 40D PSR IP65 TW BK
929003322702	RS071B 5S/827_830_840 60D PSR IP65 TW WH
929003322802	RS071B 5S/827_830_840 60D PSR IP65 TW BK
929003322902	RS071B Trim Accessory GD
929003323002	RS071B Trim Accessory SI



RS071B Trim Accessory SI



RS071B Trim Accessory GD



Philips UniFlood M G2

Rodzina Philips UniFlood M G2



Projektory **Philips UniFlood M gen2** to ekonomiczne, architektoniczne rozwiązania LED do zastosowań zewnętrznych, przeznaczone do oświetlenia fasad, mostów i wszelkich iluminacji zewnętrznych

Korzyści

- Wytrzymała i modułowa konstrukcja
- Dostępny w kolorze białym, monochromatycznych barwach, RGB, RGBW oraz białym o dostosowywalnej temperaturze barwy
- Możliwe łatwe sterowanie za pomocą DMX512/RDM
- Prawdziwie modułowy reflektor, który daje architektom i projektantom swobodę tworzenia szerokiej gamy koncepcji oraz projektów bez ograniczeń
- Możliwość regulacji kąta pochylenia każdej głowicy i całego zestawu
- Odpowiedni efekt świetlny dzięki soczewkom rozproszonym – od wąskiego punktu do szerokiego strumienia

Cechy

- IP66, IK06
- RGBW, RGB: 2 700 K, 3 000 K i 4 000 K
- Opcjonalnie kolory monochromatyczne i dostosowywalna biel: 5 000K
- Szerokość opraw: 155 – 569 mm
- Sterowanie: On/Off lub DMX512/RDM



Rodzina Philips UniFlood M G2



12NC	Nazwa produktu	Link do karty katalogowej
911401745433	BVP353 12LED 30K 220V L15 10	BVP353 12LED 30K 220V L15 10 911401745433 Philips lighting
911401745443	BVP353 12LED 40K 220V L15 10	BVP353 12LED 40K 220V L15 10 911401745443 Philips lighting
911401745503	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX	BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX 911401745503 Philips lighting
911401746513	BVP353 24LED 30K 220V L24 10	BVP353 24LED 30K 220V L24 10 911401746513 Philips lighting
911401746523	BVP353 24LED 40K 220V L24 10	BVP353 24LED 40K 220V L24 10 911401746523 Philips lighting
911401746583	BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX	BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX - UniFlood M G2 Philips





Philips Coreline Fastset

Rodzina Philips Coreline FastSet



Philips Coreline FastSet to energooszczędny zamiennik LED w stosunku 1:1 dla konwencjonalnych opraw do obszarów o dużym natężeniu ruchu, takich ciągi komunikacyjne lub pomieszczenia socjalne.

Korzyści

- Dzięki identycznemu pakietowi strumienia świetlnego jak w przypadku oświetlenia konwencjonalnego nie ma potrzeby wykonywania nowych obliczeń oświetlenia w przypadku projektów modernizacyjnych.
- Uniwersalna konstrukcja pozwala przełączać się pomiędzy temperaturami barwowymi (CCT) i pakietem strumienia świetlnego w tej samej oprawie, aby dopasować ją do własnych potrzeb w wersjach Multi Switch
- Można je łatwo podłączyć do innych opraw Coreline FastSet, aby stworzyć linie świetlne. Jeśli zajdzie taka potrzeba, dostępne są również akcesoria umożliwiające przystosowanie opraw Coreline do montażu zwieszanego.
- Opcje opraw Interact Ready z możliwością do podłączenia do systemu sterowania Interact.

Cechy

- IP44, IK06
- Dostępne w rozmiarach: 602 mm, 1160 mm i 1440 mm
- Strumień świetlny do 6000 lm
- Barwa 4 000 K, a także wersja Multi CCT: 3 000 K, 4 000 K
- Skuteczność do 140 lm/W
- Okablowanie przelotowe
- Montowane na powierzchni lub zwieszane
- Montaż typu head-to-head, w linie świetlne bez śrub



Rodzina Philips Coreline FastSet



12NC	Nazwa produktu
911401841385	SM155C 17S_25S/830_840 PSU TW3 PI5 L602
911401841485	SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160
911401841585	SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440
910505103707	SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160
910505103708	SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440
910505103709	SM155C 25S/830_840 WIA TW3 PI5 L602
910505103710	SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160
910505103711	SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440
911401841185	SM155C 48S/840 PSU TW3 PI5 L1160
911401841285	SM155C 60S/840 PSU TW3 PI5 L1440
911401856685	SM155Z Zestaw montażowy do zwieszania





Philips MASTER T8 LEDtube Ultra Efficient

Rodzina Philips MASTER LEDTube Ultra Efficient



Philips MASTER LEDtube to produkt o unikalnej konstrukcji, która tworzy idealnie jednolity wygląd wizualny, którego nie można odróżnić od tradycyjnej świetlówki. Jest właściwym wyborem, jeśli chodzi o absolutną wydajność i przystosowanie do codziennych warunków. Niezrównana oszczędność wynikająca z niskiego zużycia energii i wyjątkowo długiej trwałości sprawiają, że jest to rozwiązanie odpowiednie do każdej wymagającej aplikacji.

12NC	Nazwa Produktu	Trzonek	Wykonanie	Zasilanie	Moc	Zamiennik dla świetlówki TL T8	CCT (K)	Trwałość (godziny)	Możliwość ściemniania	Kąt Świecenia (°)	Strumień (lm)	CRI	Kl. Energ.
929003731802	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA	G13 ROT	Matowe tworzywo sztuczne	220-240	11.9 W	36 W	6 500	100 000	nie	160	2 500	80	A
929003731902	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	G13 ROT	Matowe tworzywo sztuczne	220-240	17.6 W	58 W	6 500	100 000	nie	160	3 700	80	A
929003745102	MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 830 T8	G13 ROT	Matowe tworzywo sztuczne	220-240	13.5 W	36 W	3 000	75 000	nie	160	2 300	80	C
929003745202	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	G13 ROT	Matowe tworzywo sztuczne	220-240	20.0 W	58 W	3 000	75 000	nie	160	3 400	80	C



Rodzina Philips MASTER LEDTube Ultra Efficient



Philips MASTER LEDtube to produkt o unikalnej konstrukcji, która tworzy idealnie jednolity wygląd wizualny, którego nie można odróżnić od tradycyjnej świetlówki. Jest właściwym wyborem, jeśli chodzi o absolutną wydajność i przystosowanie do codziennych warunków. Niezrównana oszczędność wynikająca z niskiego zużycia energii i wyjątkowo długiej trwałości sprawiają, że jest to rozwiązanie odpowiednie do każdej wymagającej aplikacji.

Korzyści

- Ultra wydajna 210lm/W
- Klasie energetycznej A
- Nowe temperatury barwowe 3 000 K i 6 500 K

Cechy

- Trwałość do 100 000 godzin
- CRI 80
- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Obrotowe końcówki G13, zapewniają elastyczność instalacji i równomierność oświetlenia
- Strumień świetlny – aż do 3 700 lumenów





Philips MASTER LEDstrip & Philips CorePro LEDstrip

Philips MASTER LEDstrip



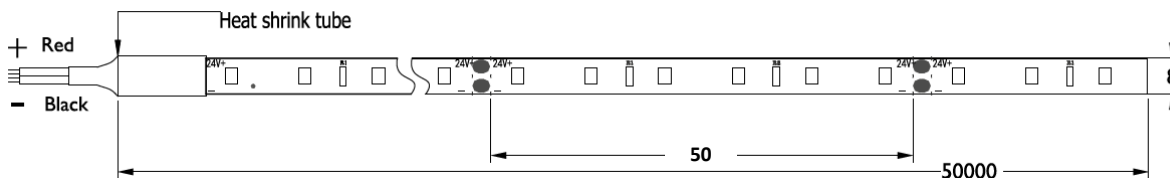
Taśmy LED marki Philips sprawiają, że każde miejsce będzie się wyróżniać. Różne temperatury barwowe i do aż pięciu mocy strumienia świetlnego zapewniają narzędzia potrzebne do stworzenia odpowiedniej atmosfery odpowiadającej każdym wymaganiom – od energetyzującego biura po nastrojowe oświetlenie restauracji, luksusowe doświadczenia w handlu, po relaksujący pobyt w hotelu. W sam raz do wszystkich zastosowań, w których ludzie powinni czuć się komfortowo i mile widziani.

Korzyści

- Rodzina MASTER to różnorodne opcje jasności i kolorów, przy wysokiej wydajności
- 5 lat gwarancji
- Łatwa instalacja, dzięki elastycznemu i trwałemu materiałowi

Cechy

- Trwałość: 60 000 godzin
- CRI 90, SDCM ≤ 3
- Stopień ochrony: IP20
- Pięć różnych strumieni świetlnych: 500 – 2 500 lm/m (przy 4 000 K)
- Cztery temperatury barwowe: 2 700 K – 6 500 K
- Długość: 5 m
- Jednostkowa długość cięcia: 5 cm



Philips CorePro LEDstrip



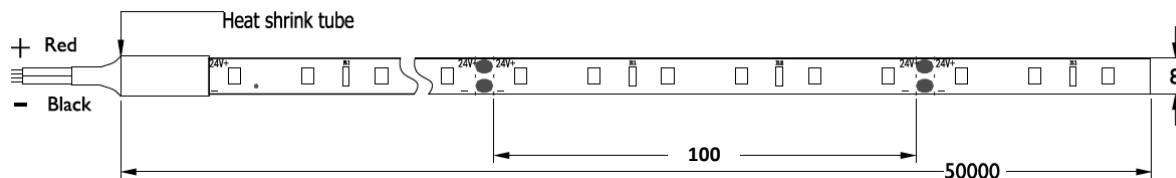
Taśmy LED marki Philips sprawiają, że każde miejsce będzie się wyróżniać. Różne temperatury barwowe i do aż pięciu mocy strumienia świetlnego zapewniają narzędzia potrzebne do stworzenia odpowiedniej atmosfery odpowiadającej każdym wymaganiom – od energetyzującego biura po nastrojowe oświetlenie restauracji, luksusowe doświadczenia w handlu, po relaksujący pobyt w hotelu. W sam raz do wszystkich zastosowań, w których ludzie powinni czuć się komfortowo i mile widziani.

Korzyści

- Rodzina CorePro to ekonomiczne rozwiązanie, idealne dla codziennych wymagań oświetleniowych
- 3 lata gwarancji
- Łatwa instalacja, dzięki elastycznemu i trwałemu materiałowi

Cechy

- Trwałość: 35 000 godzin
- CRI 80, SDCM ≤ 5
- Stopień ochrony: IP20
- Cztery różne strumienie świetlne: 300 – 1600 lm/m (przy 4 000 K)
- Cztery temperatury barwowe: 2 700 K – 6 500 K
- Długość: 5 m
- Jednostkowa długość cięcia: 10 cm



Kody Philips MASTER LEDstrip



Philips CorePro LEDstrip

12NC	Nazwa produktu
929002696302	MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M
929002696402	MAS LEDstrip 4.3W930 475LM/M 5M
929002696502	MAS LEDstrip 4.3W940 500LM/M 5M
929002696602	MAS LEDstrip 4.3W965 500LM/M 5M
929002696702	MAS LEDstrip 8.3W927 920LM/M 5M
929002696802	MAS LEDstrip 8.3W930 920LM/M 5M
929002696902	MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M
929002697002	MAS LEDstrip 8.3W965 950LM/M 5M
929002697102	MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M
929002697202	MAS LEDstrip 12.5W930 1380LM/M 5M
929002697302	MAS LEDstrip 12.5W940 1500LM/M 5M
929002697402	MAS LEDstrip 12.5W965 1450LM/M 5M
929002697502	MAS LEDstrip 16.6W927 1830LM/M 5M
929002697602	MAS LEDstrip 16.6W930 1830LM/M 5M
929002697702	MAS LEDstrip 16.6W940 2000LM/M 5M
929002697802	MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M
929002697902	MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M
929002698002	MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M
929002698102	MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M
929002698202	MAS LEDstrip 21.3W965 2450LM/M 5M

12NC	Nazwa produktu
929002694702	CorePro LEDstrip 2.3W827 270LM/M 5M
929002694802	CorePro LEDstrip 2.3W830 270LM/M 5M
929002694902	CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M
929002695002	CorePro LEDstrip 2.3W865 300LM/M 5M
929002695102	CorePro LEDstrip 6W827 750LM/M 5M
929002695202	CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M
929002695302	CorePro LEDstrip 6W840 800LM/M 5M
929002695402	CorePro LEDstrip 6W865 780LM/M 5M
929002695502	CorePro LEDstrip 9.2W827 1080LM/M 5M
929002695602	CorePro LEDstrip 9.2W830 1080LM/M 5M
929002695702	CorePro LEDstrip 9.2W840 1200LM/M 5M
929002695802	CorePro LEDstrip 9.2W865 1180LM/M 5M
929002695902	CorePro LEDstrip 12.3W827 1450LM/M 5M
929002696002	CorePro LEDstrip 12.3W830 1450LM/M 5M
929002696102	CorePro LEDstrip 12.3W840 1600LM/M 5M
929002696202	CorePro LEDstrip 12.3W865 1580LM/M 5M

Kody akcesoriów dla Philips LEDstrip



12NC	Nazwa produktu
929003167602	LS mounting clips IP20 50pcs EU
929003167702	LS corner connector IP20 50pcs EU
929003167802	LS tape-to-tape connector IP20 50pcs EU
929003167902	LS tape-to-wire connector IP20 50pcs EU

LS mounting clips



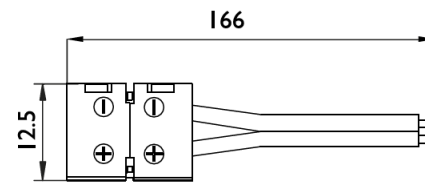
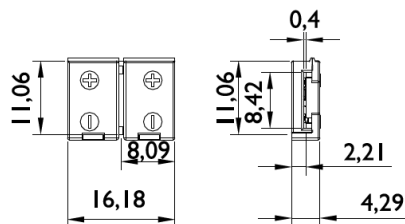
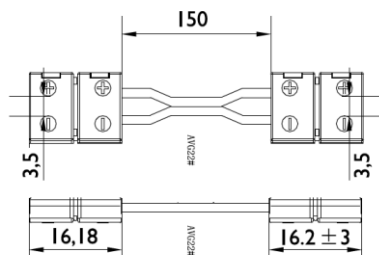
LS corner connector



LS tape-to-tape connector



LS tape-to-wire connector



Kody transformatorów do Philips LEDstrip



Dla Philips MASTER LEDstrip

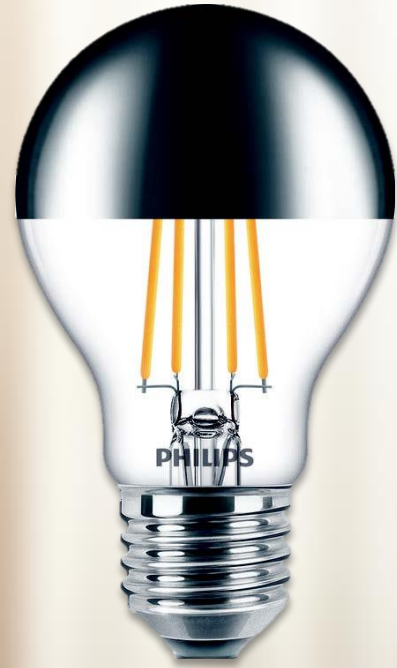
12NC	Nazwa produktu
929002105680	LED Transformer 40W 24VDC 120-277V
929002105980	LED Transformer 150W 24VDC 220-240V
913710032267	LED Transformer 60W 24VDC
913710032567	LED Transformer 120W 24VDC



Dla Philips CorePro LEDstrip

12NC	Nazwa produktu
929003426480	CertaDrive LED Transformer 30W 24VDC
929003426580	CertaDrive LED Transformer 60W 24VDC
929003426680	CertaDrive LED Transformer 120W 24VDC
929003426780	CertaDrive LED Transformer 180W 24VDC





Philips MASTER Value Glass LED bulb

Philips MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G



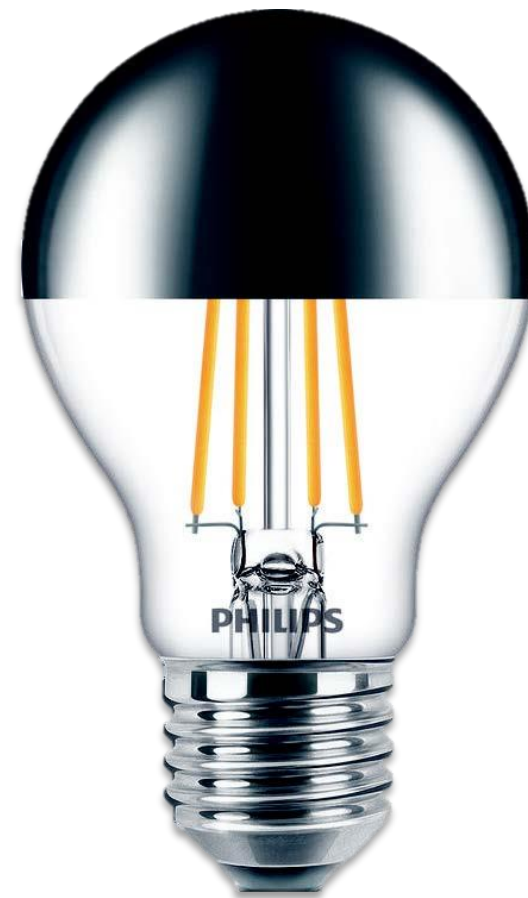
Philips MASTER Value Glass LED bulb to żarówka LED z tradycyjnym wzornictwem oferująca większą oszczędność energii niż zwykłe szklane żarówki LED. Zapewniają dobre wrażenia świetlne, oferując możliwość ściemniania. Idealne zastosowanie do powieszenia nad stołem w restauracji, czy biurowej kuchni.

Korzyści

- Materiał: szkło
- Skuteczność świetlna 90 lm/W
- Technologia EyeComfort
- Ściemnialna z wybranymi ściemniaczami
- Ciepła barwa białego światła
- Zamiennik 50 W żarówki

Cechy

- Trwałość: 15 000 godzin, 20 000 cykli on/off
- CRI 80
- Stopień ochrony: IP20
- Strumień świetlny: 650 lm
- Temperatura barwowa: 2 700 K
- A60, E27



12NC

Nazwa produktu

929002412802

MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G

Signify