



# Nowa generacja energooszczędneho oświetlenia światłówkowego LED PLC 4P

## CorePro LED PLC 4P

Lampa CorePro LED PLC 4P to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Dzięki temu doskonale sprawdzi się jako nowoczesny zamiennik w instalacjach oświetlenia ogólnego — spełnia podstawowe wymagania oświetleniowe, zapewnia znaczną oszczędność energii i jest przyjazna dla środowiska.

### Korzyści

- Niższe koszty operacyjne dzięki niewielkiemu zużyciu energii
- Niższe koszty konserwacji dzięki 2-, 3-krotnie dłuższemu okresowi eksploatacji niż konwencjonalnych lamp
- Najszybszy i najprostszy sposób wymiany istniejących opraw oświetleniowych na technologię LED
- Całkowicie bezpieczny produkt i proces instalacji

### Cechy

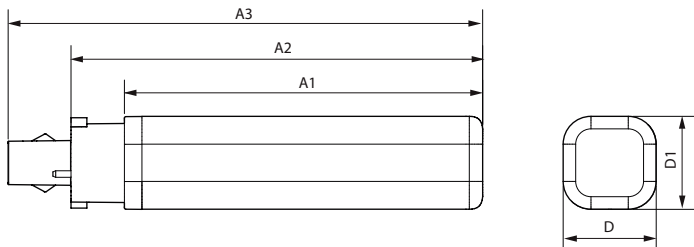
- Wysoka energooszczędność
- Łatwa instalacja
- Dzięki konwencjonalnemu kształtowi pasuje do istniejących opraw
- Bez rtęci

# CorePro LED PLC 4P

## Zastosowanie

- Zastosowania w hotelach, sklepach, biurach, przemyśle i w mieszkaniach

## Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm
CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm
CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm
CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm

### Informacje ogólne

Cykl Przełączania	200 000
Nominalny okres eksploatacji	30 000 h

### Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsytu światła (Nom)	120 °
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

### Eksplatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	PL-C

### Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
------------------------------	-------------------

### Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Podstawa-nasadka
29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	G24Q-1 Rotatable end-cap
29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	G24Q-1 Rotatable end-cap
29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	G24Q-2 Rotatable end-cap
29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	G24Q-2 Rotatable end-cap
29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	G24Q-3 Rotatable end-cap
29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	G24Q-3 Rotatable end-cap

## Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Kod barwy	Strumień Świetlny
29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	3000 K	830	600 lm
29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	4000 K	840	660 lm

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Kod barwy	Strumień Świetlny
29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	3000 K	830	700 lm
29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	4000 K	840	770 lm

# CorePro LED PLC 4P

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Kod barwy	Strumień Świetlny
29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	3000 K	830	990 lm

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Kod barwy	Strumień Świetlny
29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	4000 K	840	1100 lm

## Eksplotacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	5,5 W
29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	5,5 W
29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6,5 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6,5 W
29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	9,5 W
29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	9,5 W

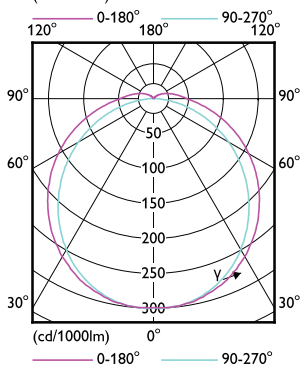
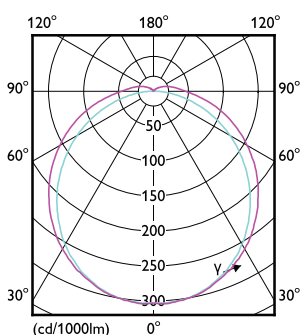
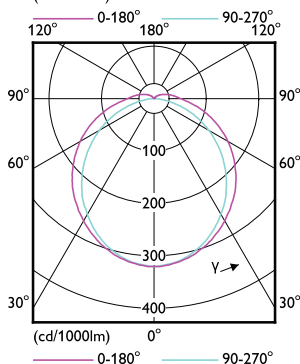
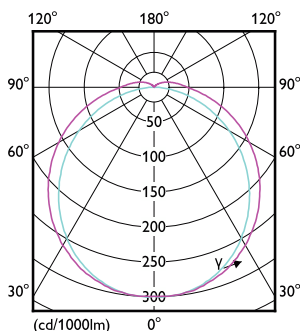
## Temperatura

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	70 °C
29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	70 °C
29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	70 °C

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	70 °C
29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	75 °C
29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	75 °C

## Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	6 kWh
29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	6 kWh
29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	7 kWh
29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	7 kWh
29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	10 kWh
29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	10 kWh



## CorePro LED PLC 4P

