



CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3

CorePro, LED, PL-C, HF/sieć zasilająca, 148 mm, 9.5 W, 26W PL-C, 3000 K, 990 lm, CRI 82, 30000 h

CorePro, LED, PL-C, HF/sieć zasilająca, 148 mm, 9.5 W, LED alternative to 26W PL-C, 3000 K, 990 lm, CRI 82, 30000 h, 104 lm/W, EEL F, G24Q-3 Rotatable end-cap, Plastik, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|--------------------------|
| Podstawa-nasadka | G24Q-3 Rotatable end-cap |
| Nominalny okres eksploatacji | 30 000 h |
| Cykl Przetaczania | 200 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 3 lata |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 120 ° |
| Strumień Świetlny | 990 lm |
| Oznaczenie koloru | Biały (WH) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 104 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 82 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---|-------------|
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 9.5 W |
| Lamp Current (Nom) | 52 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0.5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| LED alternative to fluorescent lamp power | 26W PL-C |
| Prąd rozruchowy w sieci | 7.5 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć | 160 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM - bez komp. Czapka. | |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM - z komp. Czapka. | |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć | 250 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - statecznik EM - bez komp. Czapka. | |

CorePro LED PLC 4P

| | |
|--|---|
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM - z komp. Czapka. | |
| Kompatybilność balastu | HF/sieć zasilająca |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 75 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Plastik |
| Kształt bańki | PL-C |
| Waga netto (szt.) | 0,108 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | F |
| Energooszczędny produkt | Tak |
| Oznaczenia Certyfikatów | Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 10 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 1945436 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +45°C |

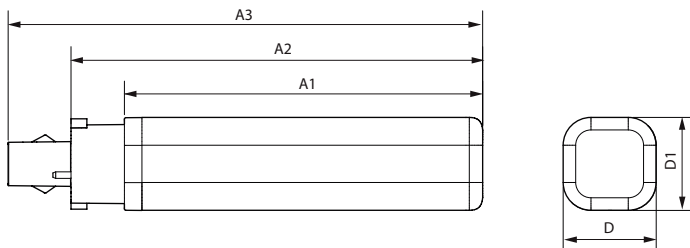
Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---------------------------|-------------|
| Technologia bezprzewodowa | Nie dotyczy |
|---------------------------|-------------|

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3 |
| Pełna nazwa produktu | CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3 |
| Full EOC | 872016929049500 |
| Kod zamówienia | 29049500 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003758002 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169290495 |
| Numerator – Packs per outer box | 10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169290501 |

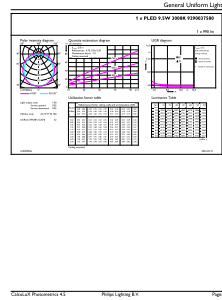
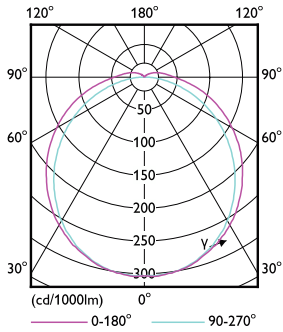
Rysunki techniczne



| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|------------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3 | 34 mm | 34 mm | 129 mm | 148 mm | 164 mm |

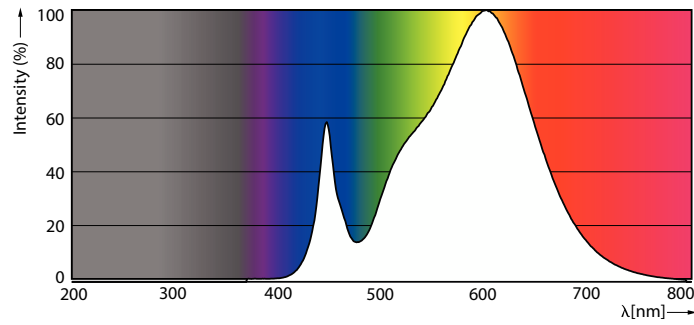
CorePro LED PLC 4P

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3

General uniform lighting - CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3

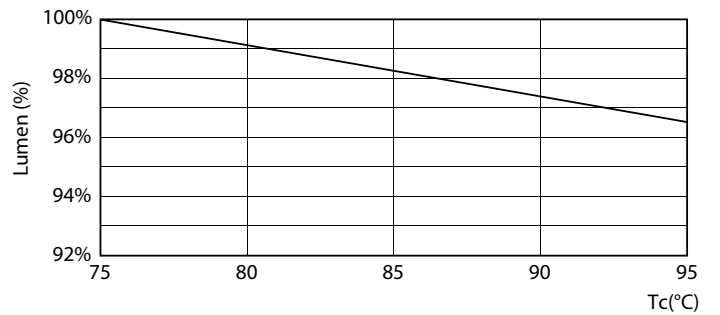


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P

Okres eksploatacji



LifetimeVsTc

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3

