



CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

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.

Dane produktu

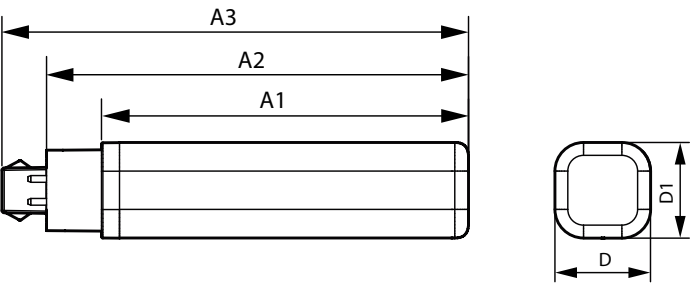
Informacje ogólne		Zużycie energii	
Podstawa-nasadka	G24q-3		9 W
Nominalny okres eksploatacji	30 000 h	Prąd lampy (Max)	400 mA
Cykl Przełączania	50 000	Prąd lampy (Min)	250 mA
Lighting Technology	LED	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Dane techniczne oświetlenia		Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Napięcie (Nom)	20-50 V
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °	Kompatybilność balastu	HF
Strumień Świetlny	1 000 lm	LED alternative to fluorescent lamp power	26 W
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Prąd rozruchowy w sieci	-
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	-
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100,00 lm/W	Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM bez komp. Czapka.	-
Jednorodność barw	<6	Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM z komp. Czapka.	-
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	83	Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	-
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - statecznik EM bez komp. Czapka.	-
Photobiological safety according to EN 62471	RG0	Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - statecznik EM z komp. Czapka.	-
Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Częstotliwość linii	30000-80000 Hz		
Częstotliwość wejściowa	30000-80000 Hz		

CorePro LED PLC 4P

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	76 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PL-C
Waga netto (szt.)	0,088 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Energooszczędny produkt	Tak
Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	9 kWh
Numer rejestracji EPREL	403551
Znak CE	Tak

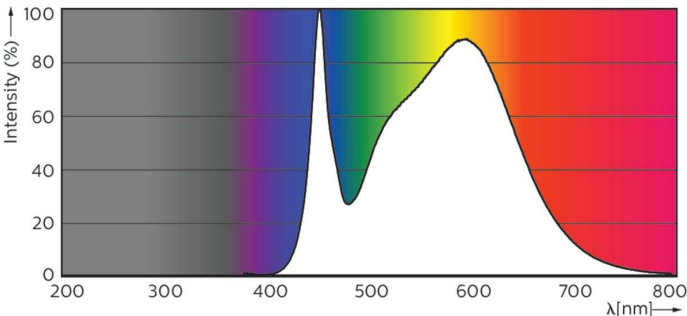
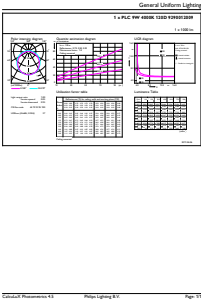
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 35°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3
Pełna nazwa produktu	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3
Full EOC	871869654117300
Kod zamówienia	54117300
Materiał Nr (12NC)	929001200902
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696541173
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696541180

Rysunki techniczne



Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm

Dane fotometryczne

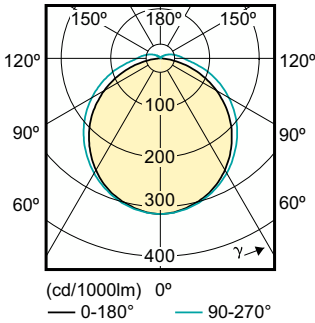


General uniform lighting - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

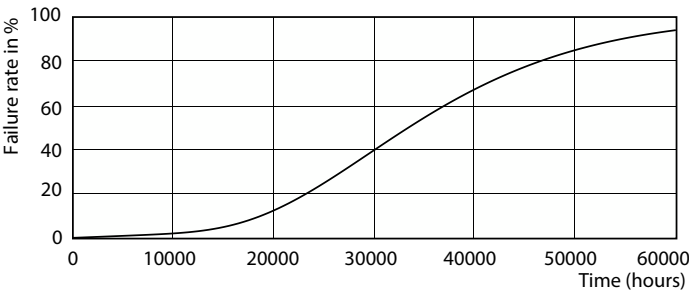
CorePro LED PLC 4P

Dane fotometryczne

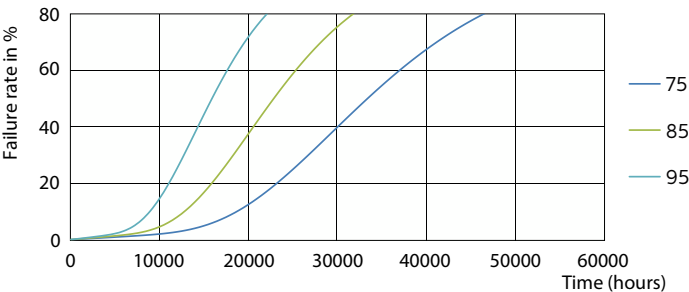


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

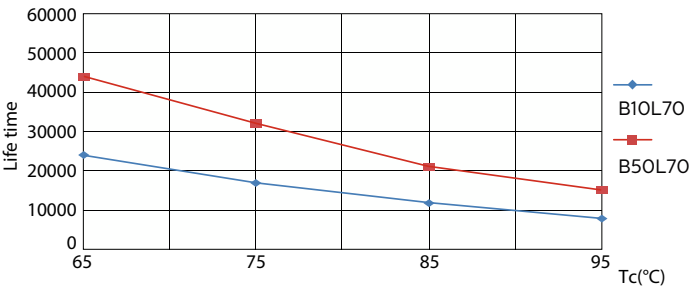
Okres eksploatacji



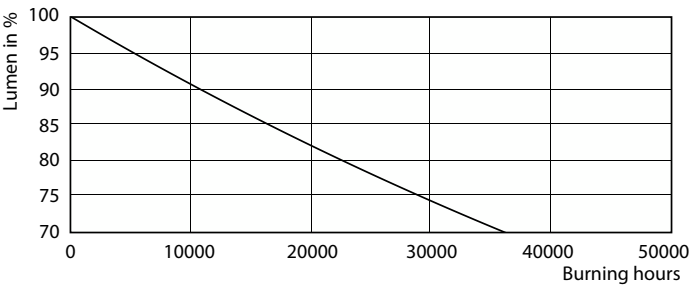
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 830 950lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 830 950lm



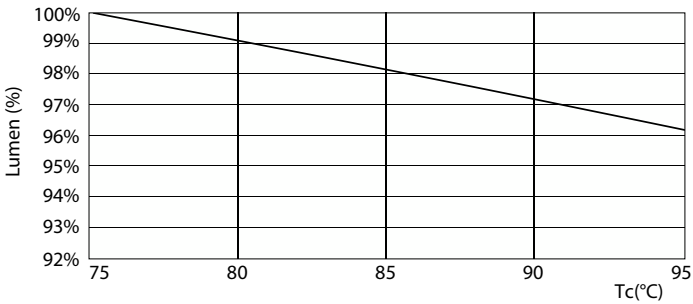
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 830 950lm



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

