



CorePro LED PLT 4P



CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

Lampa CorePro LED PLT 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

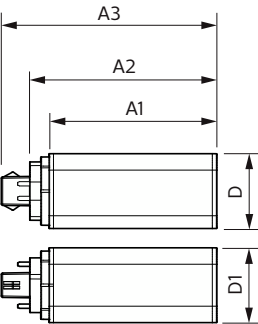
Informacje ogólne		Zużycie energii	
Podstawa-nasadka	GX24q-2		6,5 W
Nominalny okres eksploatacji	30 000 h	Prąd lampy (Max)	300 mA
Cykl Przełączania	200 000	Prąd lampy (Min)	150 mA
Lighting Technology	LED	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Dane techniczne oświetlenia		Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Napięcie (Nom)	20-60 V
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °	Kompatybilność balastu	HF
Strumień Świetlny	720 lm	LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Prąd rozruchowy w sieci	-
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	-
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	110 lm/W	Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM	-
Jednorodność barw	<6	bez komp. Czapska.	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82	Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM z	-
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	komp. Czapska.	
Photobiological safety according to EN 62471	RG1	Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	-
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - statecznik EM	-
Częstotliwość linii	20K-80K Hz	bez komp. Czapska.	
Częstotliwość wejściowa	20-80 K Hz	Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - statecznik EM z	-
		komp. Czapska.	

CorePro LED PLT 4P

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	65 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	PL-T
Waga netto (szt.)	0,115 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Energooszczędny produkt	Tak
Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Certyfikat KEMA Keur
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	1361420

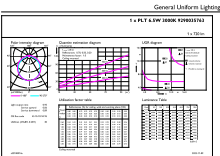
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 35°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2
Pełna nazwa produktu	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2
Full EOC	871951448776500
Kod zamówienia	48776500
Materiał Nr (12NC)	929003576302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514487765
Numerator - Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8719514487772

Rysunki techniczne

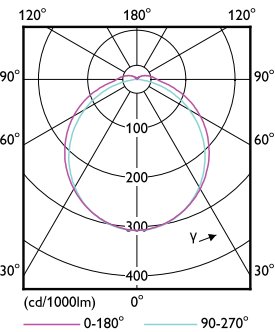


Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	42 mm	42 mm	93 mm	103 mm	119 mm

Dane fotometryczne



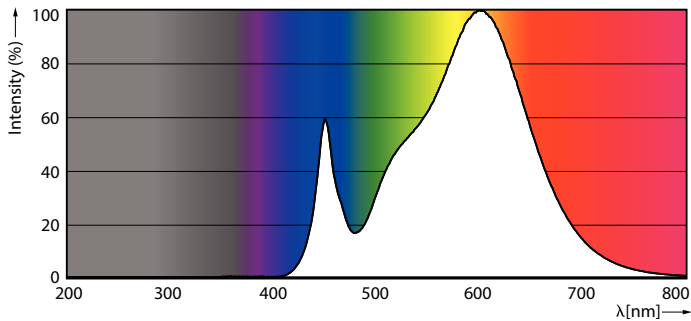
General uniform lighting - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2



Light Distribution Diagram - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

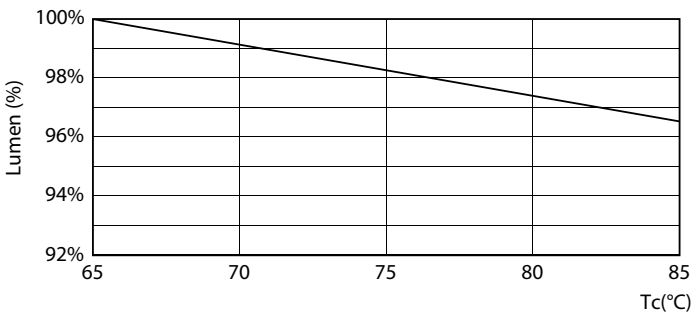
CorePro LED PLT 4P

Dane fotometryczne

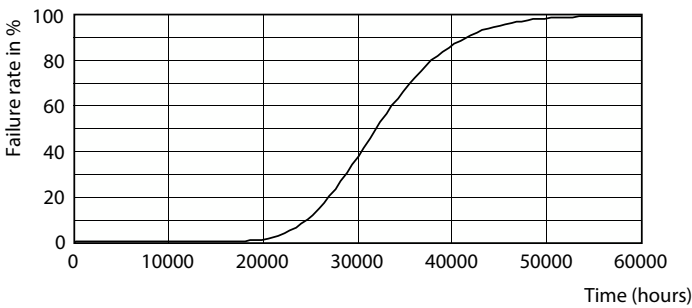


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

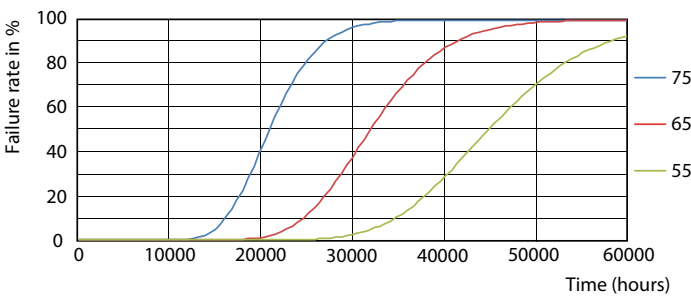
Okres eksploatacji



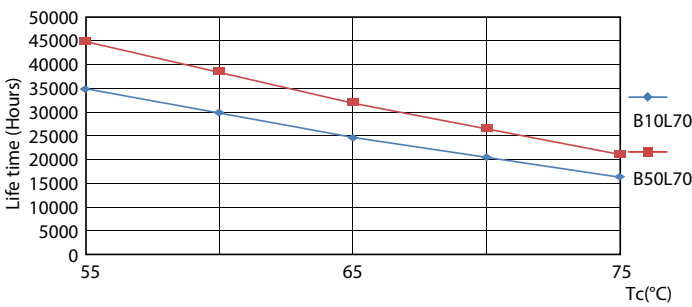
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2



Life Expectancy Diagram



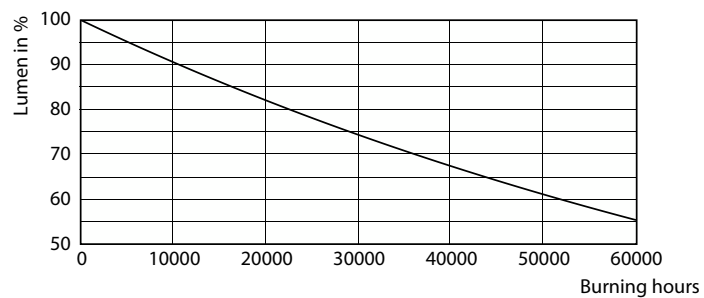
FailureRate



LifetimeVsTc

CorePro LED PLT 4P

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

