



CorePro LEDtube EM/ Mains



CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

CorePro, LEDtube, T8, EM/sieć, 1200 mm, 17.7 W, 36W TL-D, 4000 K, 2400 lm, CRI 80, 50000 h

CorePro LEDtube to niedrogie źródło światła LED mogące zastępować świetlówki T8. Pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia ogólnego. Ze względu na swoją energooszczędność jest bardzo przyjazna środowisku

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

• -

Dane produktu

Informacje ogólne		Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Podstawa-nasadka	G13	Jednorodność barw	<6
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Cykl Przelączania	200 000	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDtube	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Okres gwarancji	3 lata	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Zużycie energii	17,7 W
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Lamp Current (Nom)	100 mA
Kąt rozsytu światła (Nom)	240 °	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Strumień Świetlny	2 400 lm	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Napięcie (Nom)	220-240 V
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	135 lm/W	LED alternative to fluorescent lamp power	36W TL-D

CorePro LEDtube EM/Mains

Prąd rozruchowy w sieci	5,9
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	64
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	80
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	26
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	103
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	128
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	42
Kompatybilność balastu	EM/sieć

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	T8
Waga netto (szt.)	0,220 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Energooszczędny produkt	Tak

Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	18 kWh
Numer rejestracji EPREL	1827720
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

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	Yes
---	-----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8
Full EOC	872016927860800
Kod zamówienia	27860800
Materiał Nr (12NC)	929003746202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169278608
Numerator - Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8720169278615

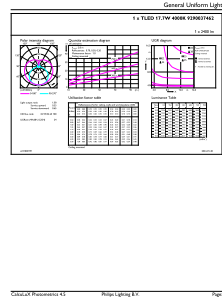
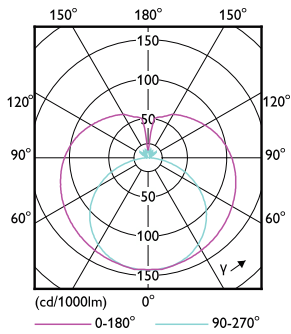
Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1 198 mm	1 205 mm	1 212 mm

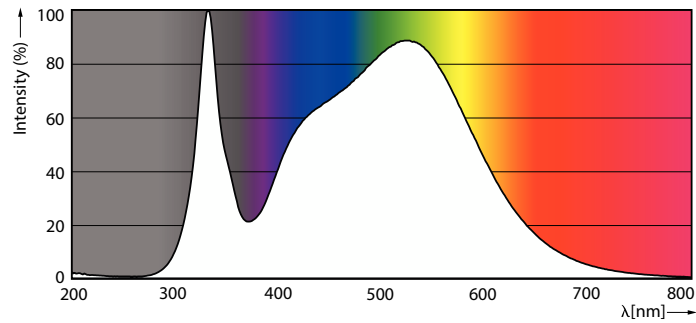
CorePro LEDtube EM/Mains

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

General uniform lighting - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

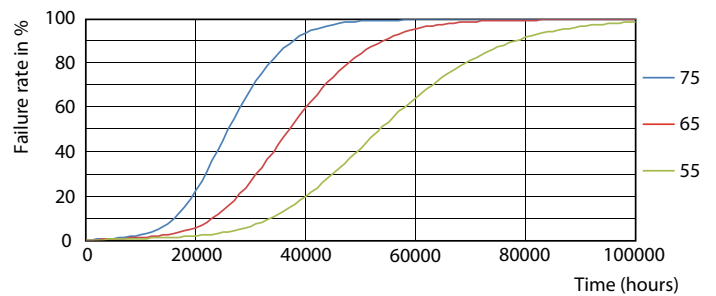


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

Okres eksploatacji



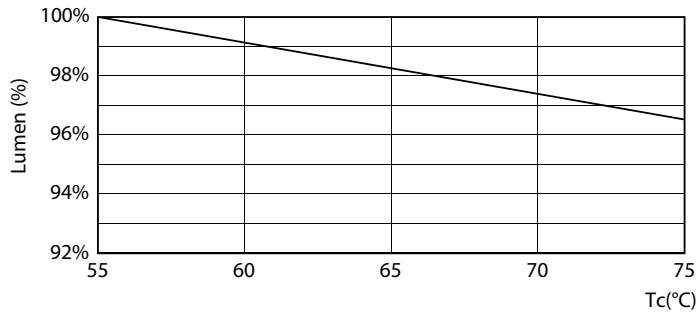
Life Expectancy Diagram



FailureRate

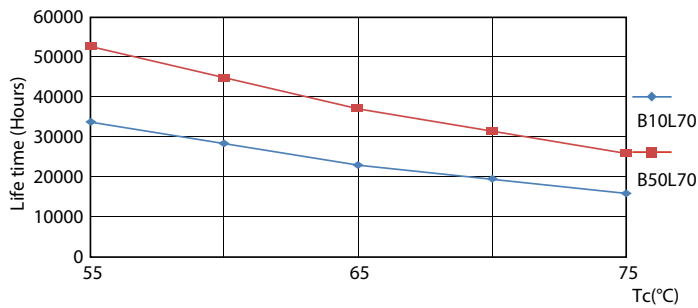
CorePro LEDtube EM/Mains

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8



LifetimeVsTc

