



# CorePro LEDtube EM/ Mains



## CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8

CorePro, LEDtube, T8, EM/sieć, 600 mm, 8 W, 18W TL-D, 3000 K, 850 lm, CRI 80, 50000 h

CorePro, LEDtube, T8, EM/sieć, 600 mm, 8 W, LED alternative to 18W TL-D, 3000 K, 850 lm, CRI 80, 50000 h, 106 lm/W, EEL F, G13, Szyba, 600 mm, RGO, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### 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	<b>Eksplatacja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	3 lata	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Zużycie energii	8 W
Kąt rozsytu światła (Nom)	240 °	Lamp Current (Nom)	45 mA
Strumień Świetlny	850 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	106 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V

## CorePro LEDtube EM/Mains

LED alternative to fluorescent lamp power	18W TL-D
Prąd rozruchowy w sieci	3.3
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	115
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	146
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	27
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	183
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	234
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	44
Kompatybilność balastu	EM/sieć

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	50 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	T8
Waga netto (szt.)	0,120 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	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	1827709
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 LEDtube 600mm HO 8W 830 T8
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8
Full EOC	871951448644700
Kod zamówienia	48644700
Materiał Nr (12NC)	929003577402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514486447
Numerator – Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8719514486454

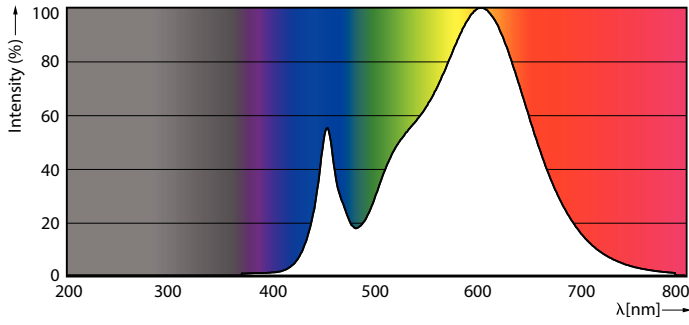
## Rysunki techniczne



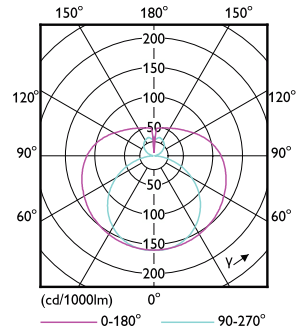
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	25,7 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

# CorePro LEDtube EM/Mains

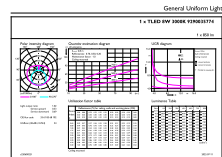
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8



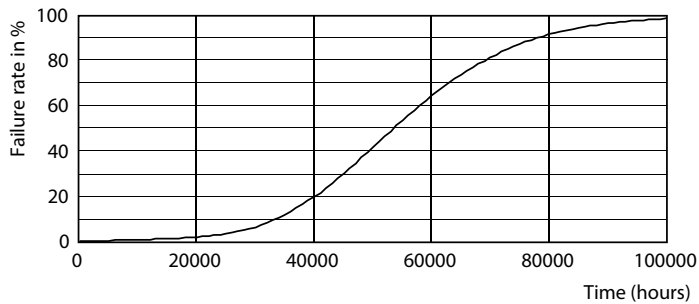
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8



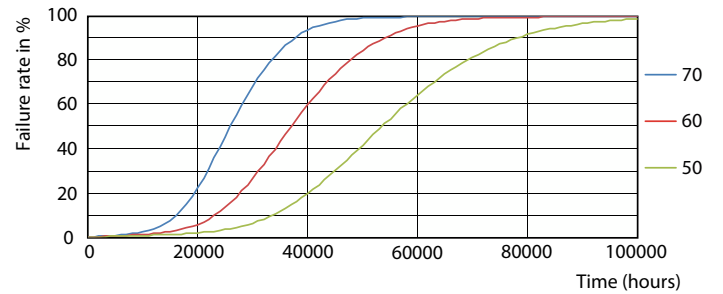
Lighting E1 Page 11

General uniform lighting - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



FailureRate

# CorePro LEDtube EM/Mains

## Okres eksploatacji



LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8

