



Świetlówka CorePro LED Universal T8



CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8

CorePro, LEDtube, T8, Uniwersalne, 1500 mm, 23 W, 58W TL-D, 4000 K, 3500 lm, CRI 80, 50000 h

CorePro, LEDtube, T8, Uniwersalne, 1500 mm, 23 W, LED alternative to 58W TL-D, 4000 K, 3500 lm, CRI 80, 50000 h, 152 lm/W, EEL D, G13, Szyba, 1500 mm, RGO, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G13
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDtube
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	3 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	240 °
Strumień Świetlny	3 500 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	152 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	23 W
Prąd lampy (Max)	106 mA
Prąd lampy (Min)	106 mA
Lamp Current (Nom)	106 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	58W TL-D
Prąd rozruchowy w sieci	10,4
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	73

Światłówka CorePro LED Universal T8

Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM 73 bez komp. Czapka.	
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM 15 z komp. Czapka.	
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – Sieć	116
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	116
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM 25 z komp. Czapka.	
Kompatybilność balastu	Uniwersalne

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.)	0,255 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	23 kWh
Numer rejestracji EPREL	1552697
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

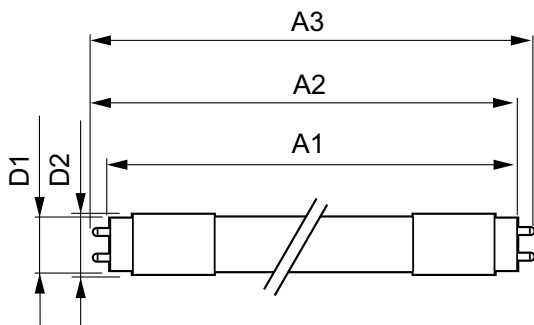
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8
Full EOC	872016920004300
Kod zamówienia	20004300
Materiał Nr (12NC)	929003648502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169200043
Numerator – Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8720169200050

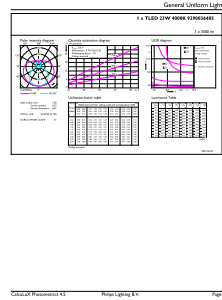
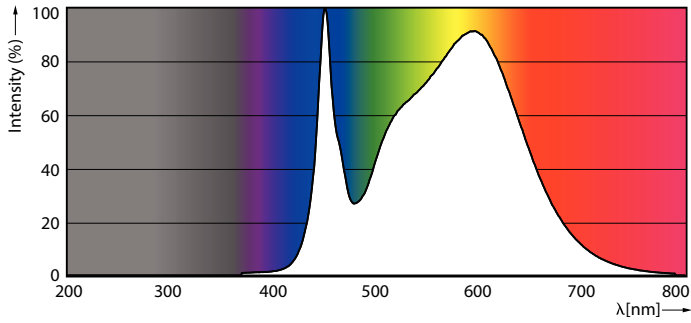
Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8	26 mm	28 mm	1 500 mm	1 506 mm	1 514 mm

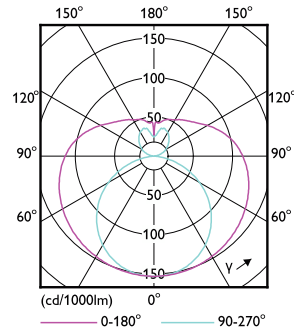
Światłówka CorePro LED Universal T8

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8

General uniform lighting - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8

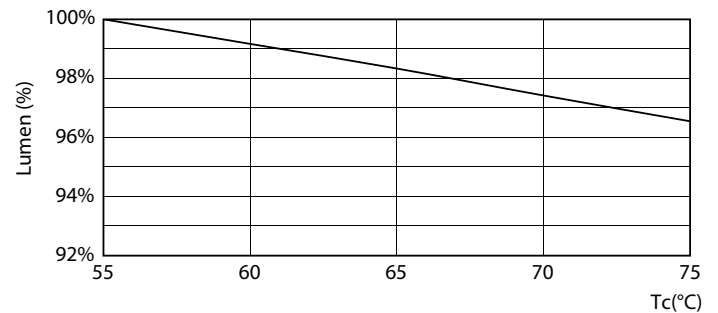


Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8

Okres eksploatacji



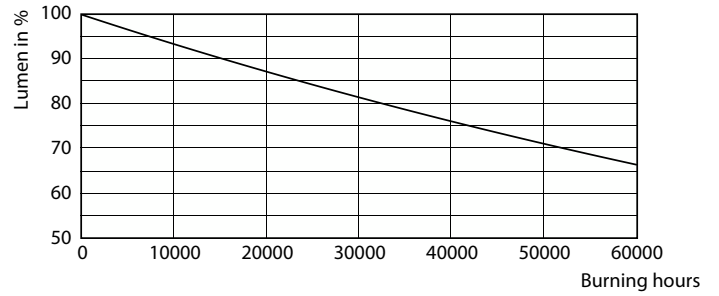
Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8

Światłówka CorePro LED Universal T8

Okres eksploatacji



FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8



LifetimeVsTc

