



CorePro LEDtube EM/ Mains

CorePro LEDtube 1500mm 20W 865

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

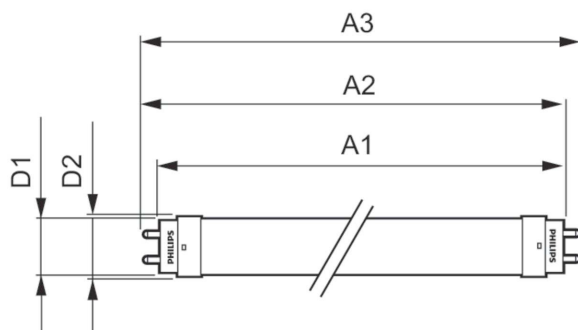
Informacje ogólne		Power (Rated) (Nom)	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		20 W
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Trwałość nominalna (Nom)	30000 h	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Cykl załączania	200000X	Współczynnik mocy (Nom)	0.9
		Napięcie (Nom)	220-240 V
Dane techniczne oświetlenia		Temperatura	
Kod barwy	865 [Tb 6500K]	Temperatura otoczenia (Max)	45 °C
Kąt rozsyłu światła (Nom)	240 °	Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Strumień świetlny (Nom)	2200 lm	Temperatura przechowywania (Max)	65 °C
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna	Temperatura przechowywania (Min)	-40 °C
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	45 °C
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	110,00 lm/W	Sterowanie i ściemnianie	
Jednorodność barw	<6	Ściemnialna	brak
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80	Mechanika i korpus	
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Materiał żarówki	szyba
		Długość produktu	1500 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		

CorePro LEDtube EM/Mains

Kształt bańki	Rurka, dwutrzonkowa
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Energooszczędny produkt	tak
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE RoHS compliance Certyfikat KEMA Keur
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	20 kWh
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869671095100

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865
EAN/UPC - Produkt	8718696710951
Kod zamówienia	71095100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001338002
SAP Net Weight (Piece)	0,216 kg

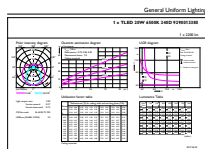
Rysunki techniczne



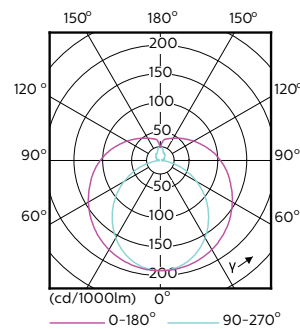
TLED 5ft 220-240V 20-57W 2200lm 6500K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm

Dane fotometryczne



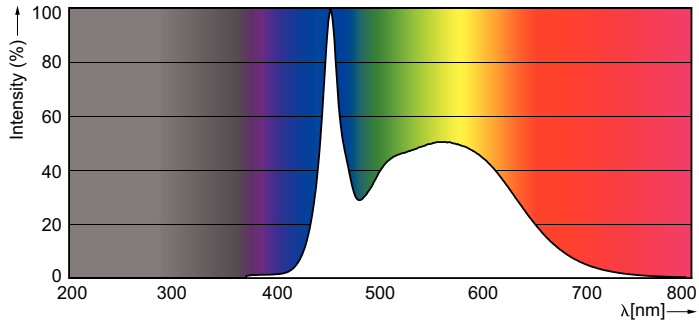
LEDtube 1500mm 20W G13 865 2200lm



LEDtube 1500mm 20W G13 840 2200lm

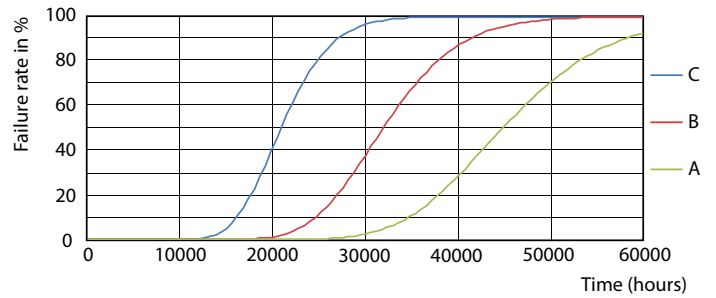
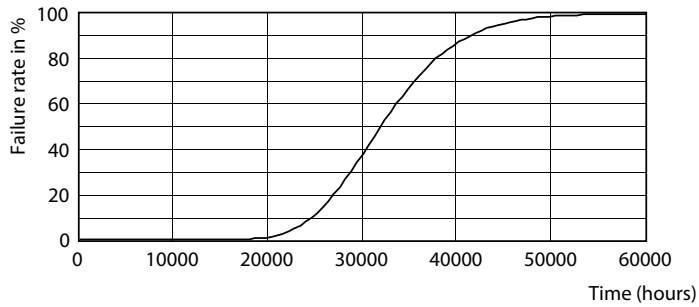
CorePro LEDtube EM/Mains

Dane fotometryczne



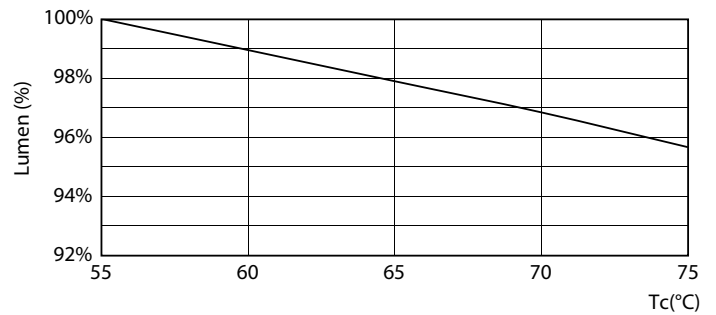
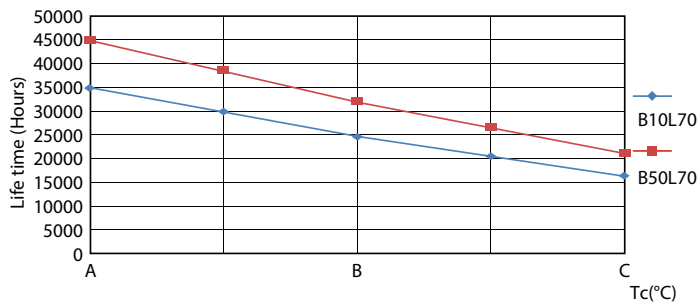
SDPO_MLEDGA_0051-Spectral Power distribution

Okres eksploatacji



LEDtube 30K

LEDtube 30K FailureRate

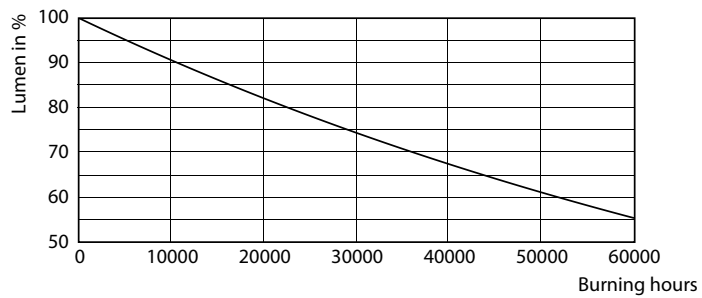


LEDtube 30K LifetimeVsTc

LEDtube COR AU 16W 30K LumenVsTc-LMP

CorePro LEDtube EM/Mains

Okres eksploatacji



LEDtube 30K

