



CorePro LEDtube EM/ Mains



CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8

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 | |
|---|----------------------------------|
| Trzonek | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Trwałość nominalna (Nom) | 30000 h |
| Cykl załączania | 200000X |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 840 [Tb 4000K (841)] |
| Kąt rozsytu światła (Nom) | 240 ° |
| Strumień świetlny (Nom) | 2200 lm |
| Oznaczenie koloru | chłodnobiała (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 110,00 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|-------------|
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 20 W |
| Lamp Current (Nom) | 96 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom) | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (Nom) | 0,9 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Temperatura otoczenia (Max) | 45 °C |
| Temperatura otoczenia (Min) | -20 °C |
| Temperatura przechowywania (Max) | 65 °C |
| Temperatura przechowywania (Min) | -40 °C |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 45 °C |
| Sterowanie i ściemnianie | |
| Ściemnialna | brak |

CorePro LEDtube EM/Mains

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | szymba |
| Długość produktu | 1500 mm |
| Kształt bańki | Rurka, dwutrzonkowa |

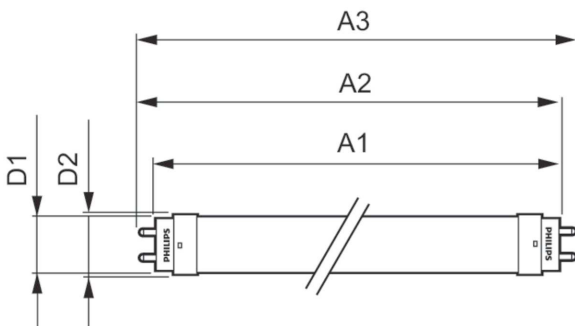
Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|---|---|
| Klasa energooszczędności | E |
| Energooszczędny produkt | tak |
| Znaki zatwierdzenia | RoHS compliance Oznaczenie CE Certyfikat KEMA Keur |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 20 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 467305 |

Dane produktu

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Pełny kod produktu | 871951432539500 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514325395 |
| Kod zamówienia | 32539500 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |
| Material Nr. (12NC) | 929003022502 |
| SAP Net Weight (Piecze) | 0,270 kg |

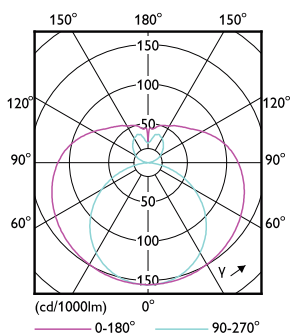
Rysunki techniczne



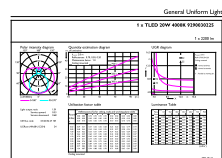
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-----------------------------------|---------|-------|---------|-----------|-----------|
| CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 | 25,7 mm | 28 mm | 1500 mm | 1507,1 mm | 1514,2 mm |

Dane fotometryczne



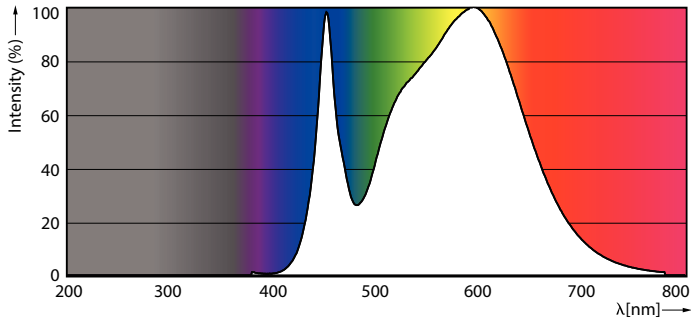
LEDtube COR 1 20W G13 2200lm-LDD



LEDtube COR 1 20W G13 2200lm 840-GUL

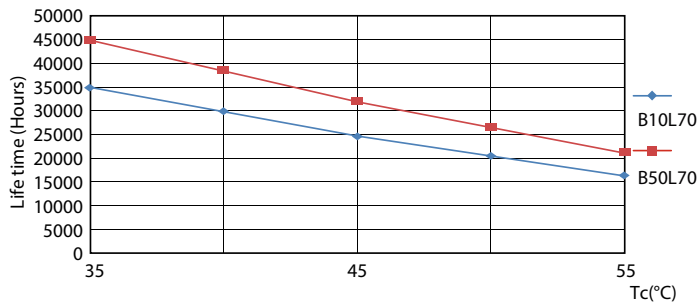
CorePro LEDtube EM/Mains

Dane fotometryczne

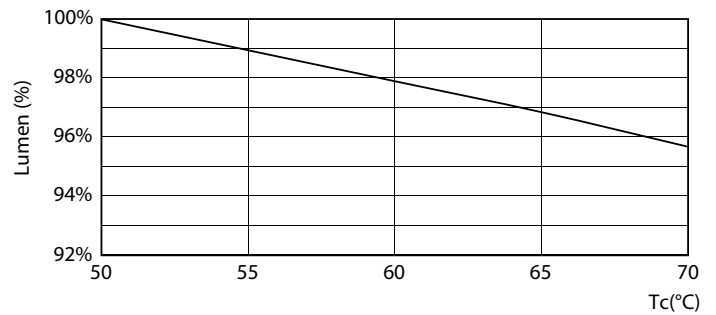


LEDtube COR 1 20W G13 2200lm 840-POC

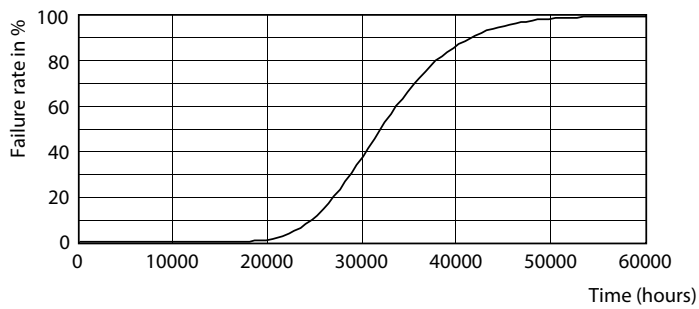
Okres eksploatacji



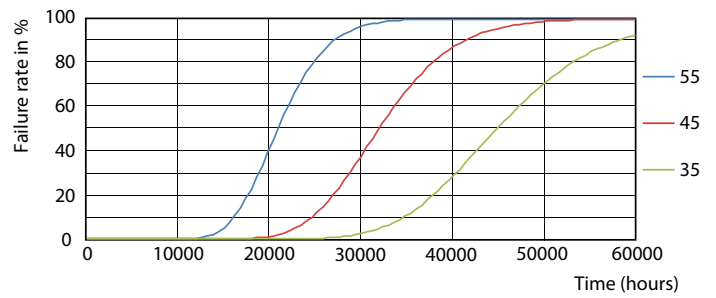
LEDtube COR 1 14,5W 30K LifetimeVsTc-LED



LEDtube COR 1 14,5W 30K LumenVsTc-LMP



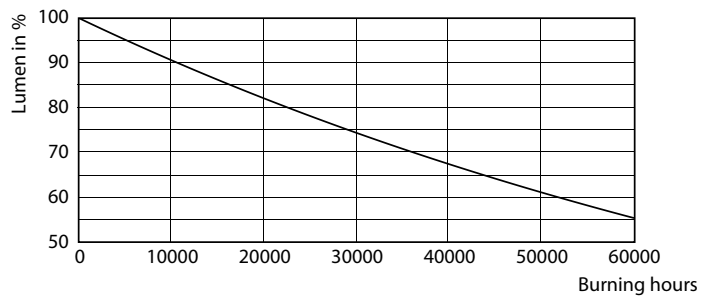
LEDtube 30K



LEDtube COR 1 14,5W 30K FailureRate-LED

CorePro LEDtube EM/Mains

Okres eksploatacji



LEDtube 30K

