

Corepro Ledtube 1200mm 14.5w840

Kod ElektriKo: 90161 Kod Philips: 929001338802



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001338802**
- Waga netto (szt.) **0.215kg**
- Trzonek **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Główne zastosowanie **przemysłowe**
- Trwałość nominalna (Nom) **30000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1600lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1600lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **14.5W**
- Prąd lampy (Nom) **70mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Jednorodność barw
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40° C**
- B50L70 **30000h**
- Temperatura otoczenia (Max) **45° C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20° C**
- Temperatura przechowywania (Max) **65° C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40° C**
- Długość produktu **1200mm**
- Energooszczędny produkt **tak**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **15kWh**

Informacje o rodzinie produktów

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

Najważniejsze cechy

Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek

Ponad 2-krotnie większa żywotność od tradycyjnych świetlówek

Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi

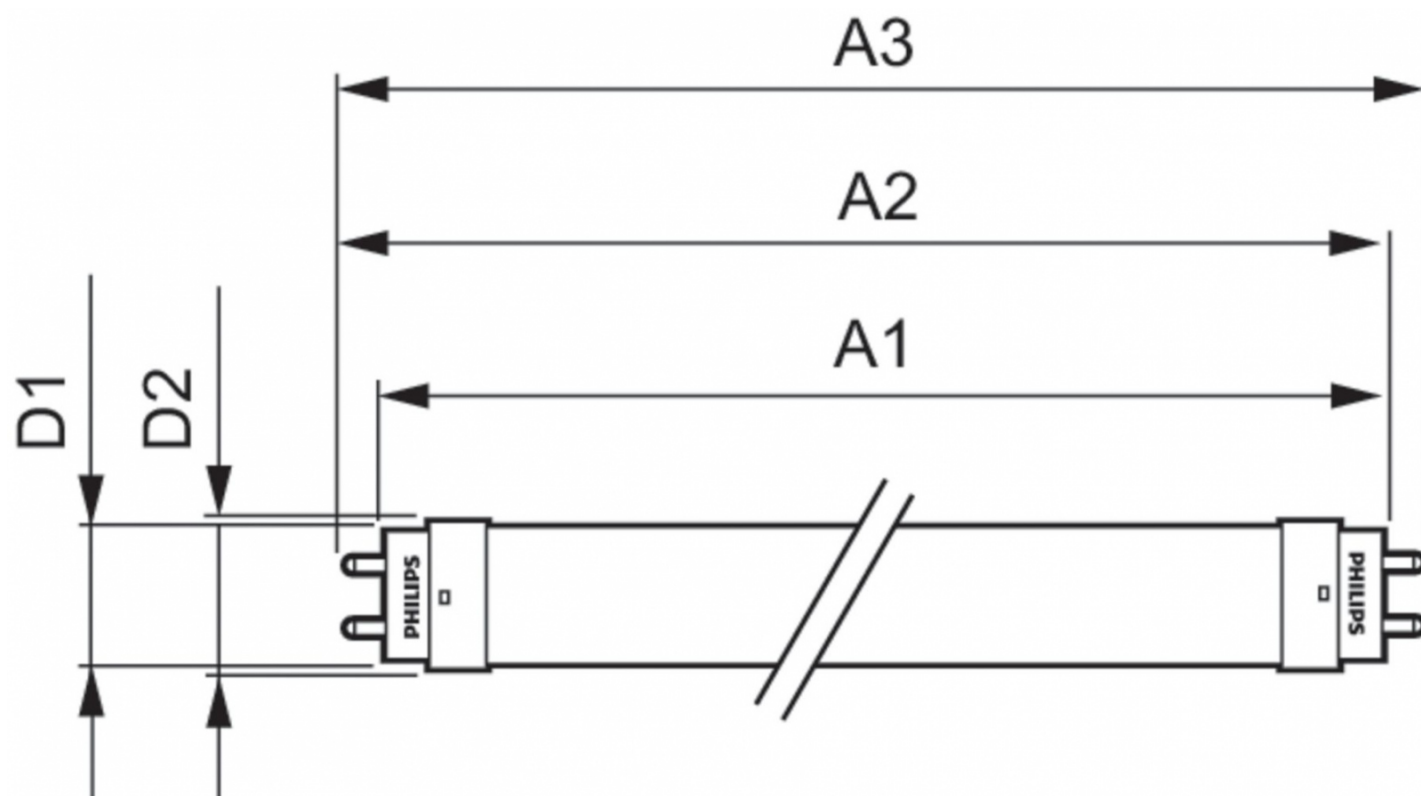
Szklana obudowa

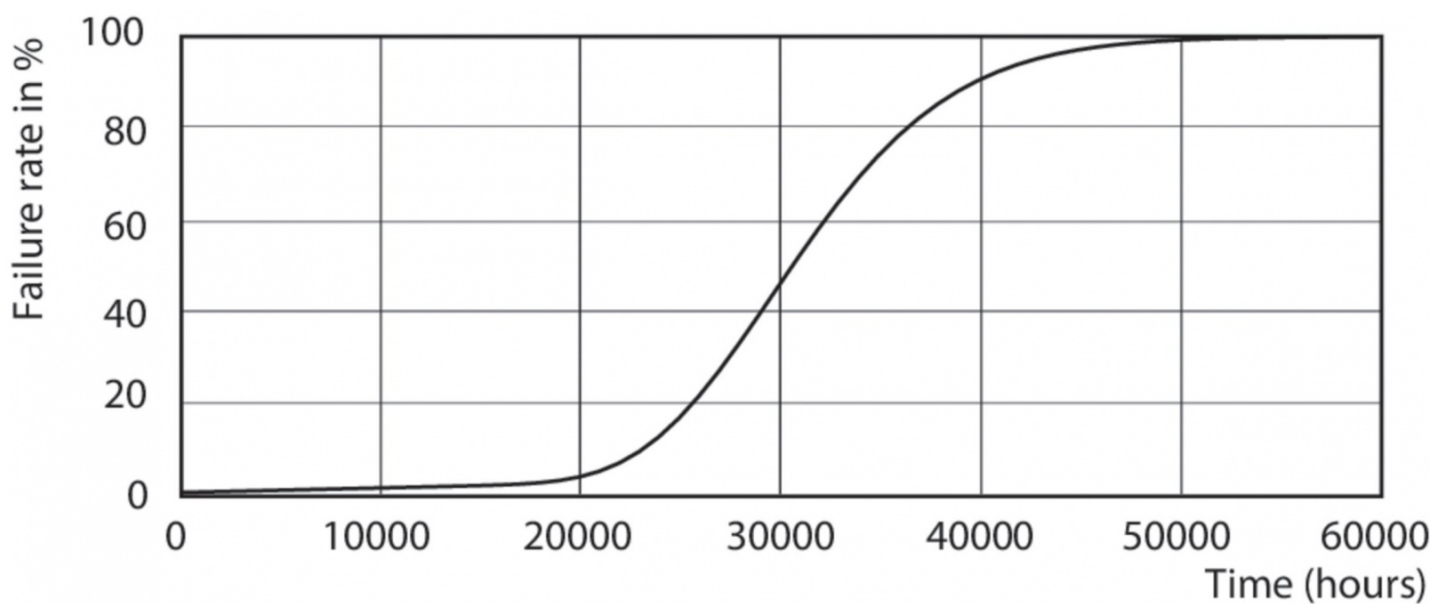
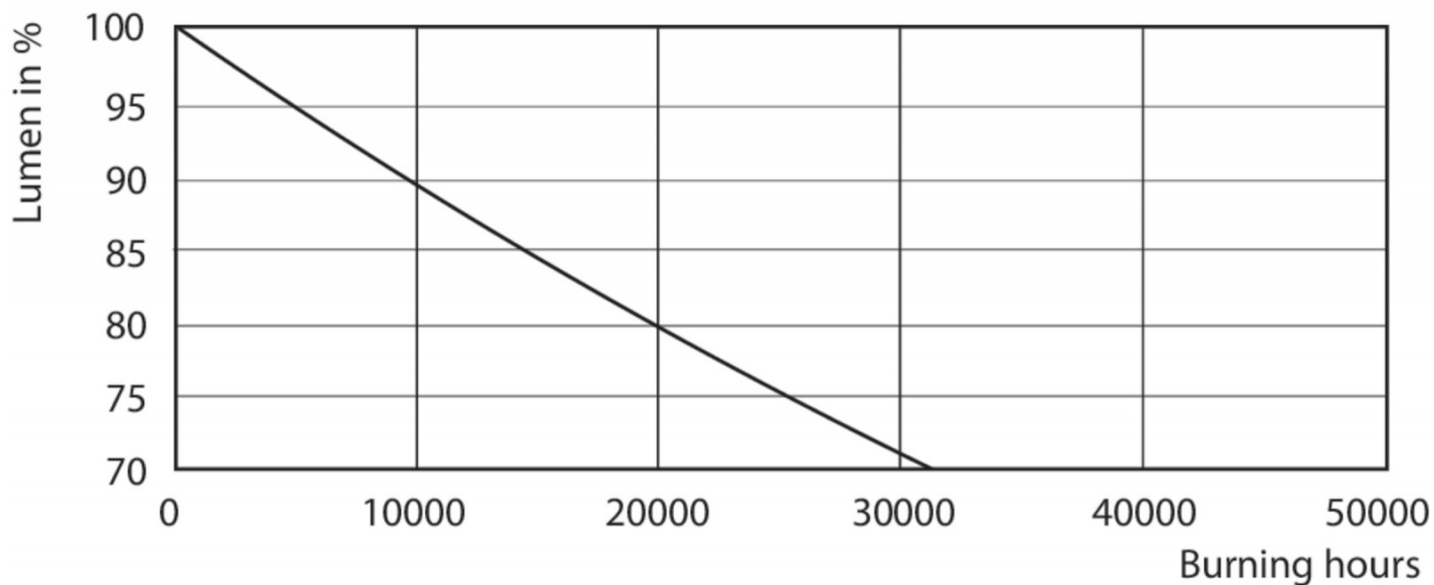
Zastosowania

Parkingi otwarte i zadaszone

Magazyny i chłodnie

Szyldy





General Uniform Lighting

