



Other LEDtube



LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

LEDtube, Inne, Sieć zasilająca, 500 mm, 3.5 W, 60W, 2700 K, 375 lm, CRI 80, 30000 h

LEDtube, Inne, Sieć zasilająca, 500 mm, 3.5 W, LED alternative to 60W, 2700 K, 375 lm, CRI 80, 30000 h, 107 lm/W, EEL F, S14d, Plastik, 500 mm, RGO, SDCM 6, PF 0.4, IP20, SVM 0.1, PstLM 0.1

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|----------|
| Podstawa-nasadka | S14d |
| Nominalny okres eksploatacji | 30 000 h |
| Cykl Przetaczania | 50 000 |
| Trwałość Znamionowa (Godziny) | 30 000 h |
| Lighting Technology | LEDtube |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 2 lata |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------------|
| Kod Barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Kod barwy | 827 [CCT of 2700K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 140 ° |
| Strumień Świetlny | 375 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 107 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 | 3.5 W |
| Lamp Current (Nom) | 32 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0.5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.4 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| LED alternative to fluorescent lamp power | 60W |
| Prąd rozruchowy w sieci | 2.5 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć | 159 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM bez komp. Czapka. | 220 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM z komp. Czapka. | 30 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć | 306 |

Other LEDtube

| | |
|--|---|
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka. | 330 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka. | 49 |
| Kompatybilność balastu | Sieć zasilająca |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 30 °C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Plastik |
| Całkowita długość | 500 mm |
| Całkowita szerokość | 30 mm |
| Całkowita wysokość | 500 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 500 x 30 x 500 mm |
| Kształt bańki | Inne |
| Waga netto (szt.) | 0,140 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 | 4 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 387348 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Innowacje w zakresie technologii LED | EyeComfort |
| Wartość migotania (PstLM) | 0,1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,1 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do 45°C |

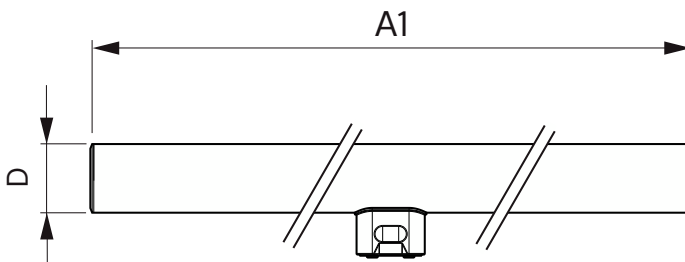
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4 |
| Pełna nazwa produktu | LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4 |
| Full EOC | 871951426364200 |
| Kod zamówienia | 26364200 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002444101 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514263642 |
| Numerator – Packs per outer box | 4 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514263659 |

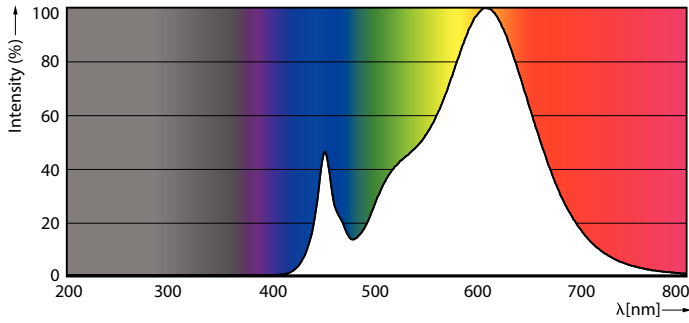
Rysunki techniczne



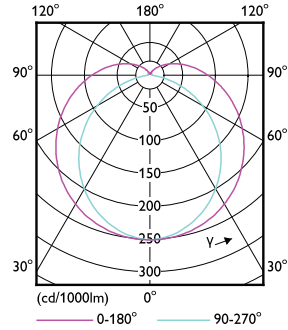
| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|---------------------------------|-------|-------|----------|----|--------|
| LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4 | 30 mm | 30 mm | 266,8 mm | | 299 mm |

Other LEDtube

Dane fotometryczne

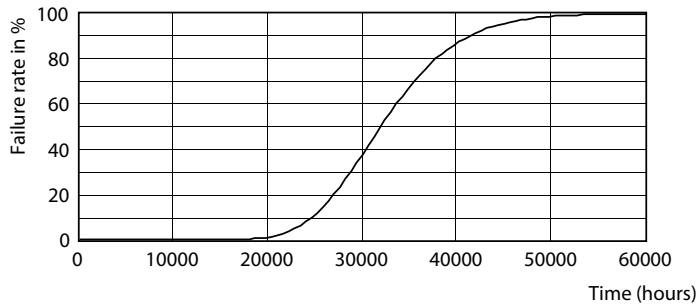


Spectral Power Distribution Colour - LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

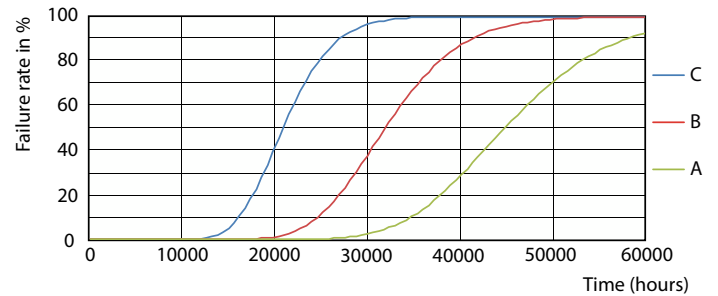


Light Distribution Diagram - LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

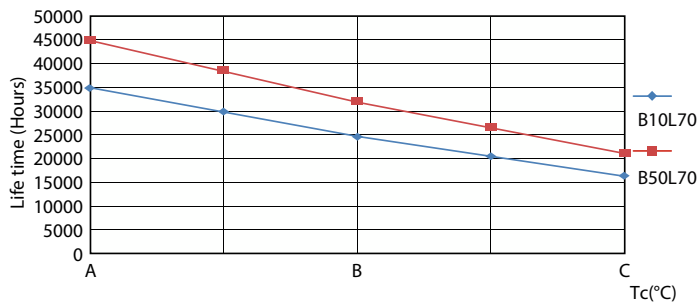
Okres eksploatacji



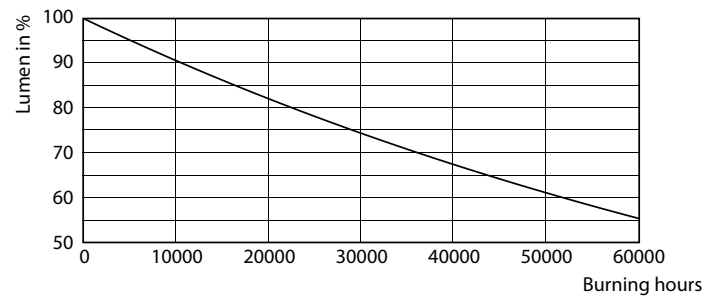
Life Expectancy Diagram



LEDtube 30K FailureRate



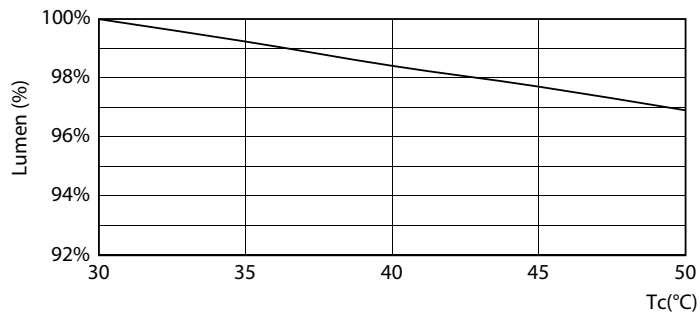
LEDtube 30K LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

Other LEDtube

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4

