

LEDtube Ecofit T8



Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8

Unowocześnij oświetlenie za pomocą wydajnych i trwałych świetlówek LED Ecofit. Świetłówki LED Ecofit to szybki i łatwy sposób na zastąpienie starych świetlówek nowoczesną, wydajną technologią LED. Dobra jakość i efekt naturalnego światła; do oświetlenia ogólnego przy niskich nakładach początkowych — rozwiązanie przyjazne dla środowiska.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|----------------------------------|
| Trzonek | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Trwałość nominalna (Nom) | 20000 h |
| Cykl załączania | 50000 |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 865 [Tb 6500K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 240 ° |
| Strumień świetlny (Nom) | 800 lm |
| Oznaczenie koloru | chłodna dzienna |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 6500 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 100,00 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) | 8 W |
| Lamp Current (Nom) | 70 mA |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom) | 0,5 s |
| Współczynnik mocy (Nom) | 0,5 |
| 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) | 55 °C |

Sterowanie i ściemnianie

| | |
|-------------|------|
| Ściemnialna | brak |
|-------------|------|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------------------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | szyba |
| Długość produktu | 600 mm |
| Kształt bańki | Rurka, jednotronkowa |

LEDtube Ecofit T8

Zatwierdzenie i Aplikacja

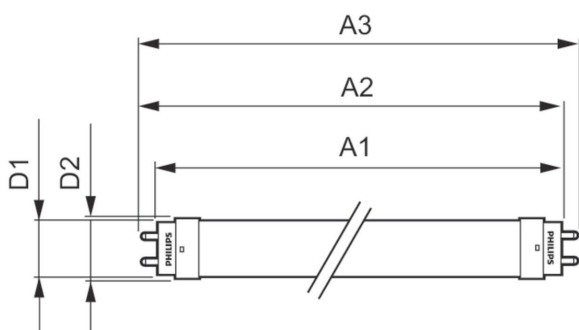
| | |
|---|---|
| Klasa energooszczędności | F |
| Energooszczędny produkt | tak |
| Znaki zatwierdzenia | RoHS compliance Oznaczenie CE Certyfikat KEMA Keur |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 8 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 726132 |

Dane produktu

| | |
|--------------------|-----------------|
| Pełny kod produktu | 871951440369700 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514403697 |
| Kod zamówienia | 40369700 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 20 |
| Material Nr. (12NC) | 929003130402 |
| Net Weight (Piece) | 0,120 kg |

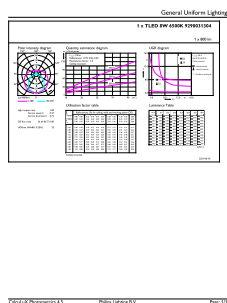
Rysunki techniczne



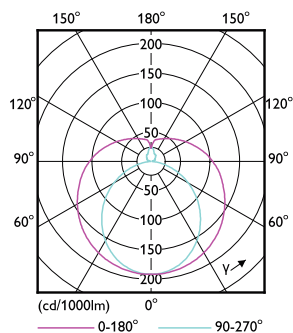
Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|--------------------------------|---------|-------|----------|----------|----------|
| Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8 | 25,7 mm | 28 mm | 588,5 mm | 595,5 mm | 602,5 mm |

Dane fotometryczne



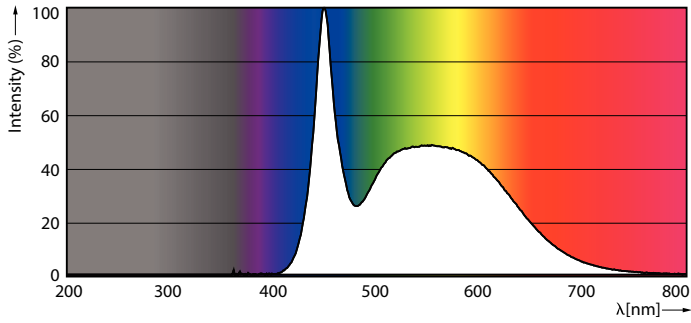
LEDtube ECO SLR 8W G13 800lm 865-GUL



LEDtube ECO SLR 8W G13 800lm-LDD

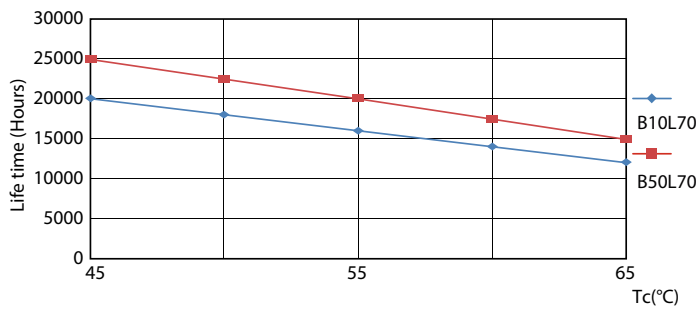
LEDtube Ecofit T8

Dane fotometryczne

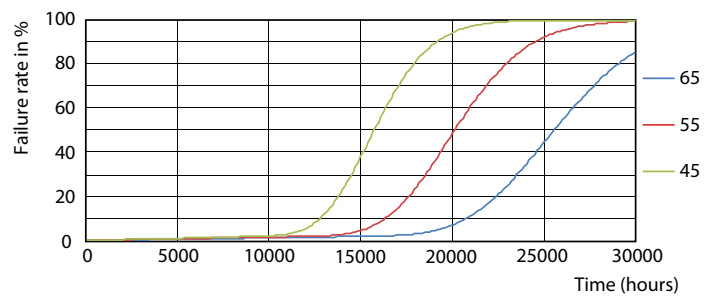


LEDtube ECO SLR 8W G13 800lm 865-POC

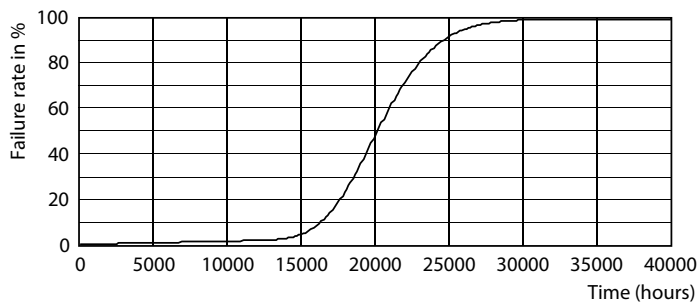
Okres eksploatacji



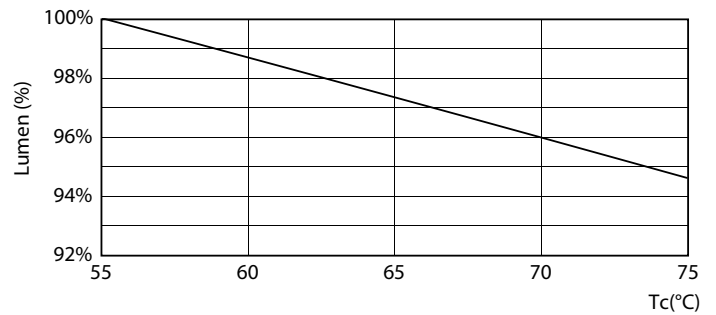
LEDtube ECO SLR 8W 20K LifetimeVsTc-LED



LEDtube ECO SLR 8W 20K FailureRate-LED



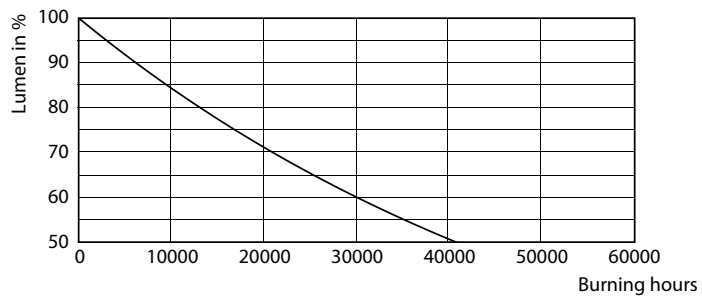
LEDtube 20K-LED



LEDtube ECO SLR 8W 20K LumenVsTc-LMP

LEDtube Ecofit T8

Okres eksploatacji



LEDtube 20K-LMP

