



MASTER TL5 HE Eco

MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40

Ta niezwykle wydajna świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) pozwala oszczędzać energię przez samo zastąpienie nią tradycyjnych źródeł światła. Wersja TL5 HE Eco zapewnia doskonałe utrzymanie strumienia świetlnego i oddawanie barw. Zakres zastosowań sięga od biur i hal przemysłowych do szkół i sklepów.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Mniejsze zużycie energii można osiągnąć jedynie przy osprzęcie z kontrolą przepływającego prądu.
- Lampy doskonale współpracują również z osprzętem z kontrolą mocy, jednak w takim przypadku strumień świetlny może być do 10% mocniejszy.
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|---------------------|
| Podstawa-nasadka | G5 [G5] |
| Cechy | na [Not Applicable] |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] |
| Strumień Świetlny | 1 350 lm |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 92 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 82 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Zużycie energii | 13 W |

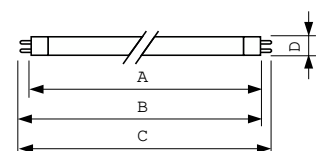
| Lamp Current (Nom) | 0,170 A |
|---|-------------------------------------|
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Mechanika i korpus | |
| Kształt bańki | T5 [16 mm (T5)] |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 1,2 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 14 kWh |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40 |

MASTER TL5 HE Eco

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Full EOC | 872790090806001 |
| Kod zamówienia | 90806001 |
| Materiał Nr (12NC) | 927989884033 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8727900908060 |

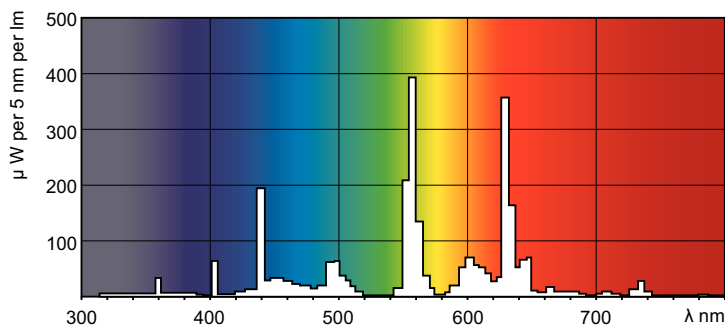
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Numerator - Packs per outer box | 40 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718291224655 |

Rysunki techniczne



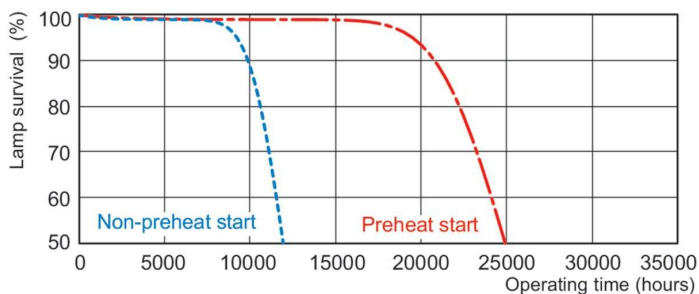
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40 | 17 mm | 549,0 mm | 556,1 mm | 553,7 mm | 563,2 mm |

Dane fotometryczne

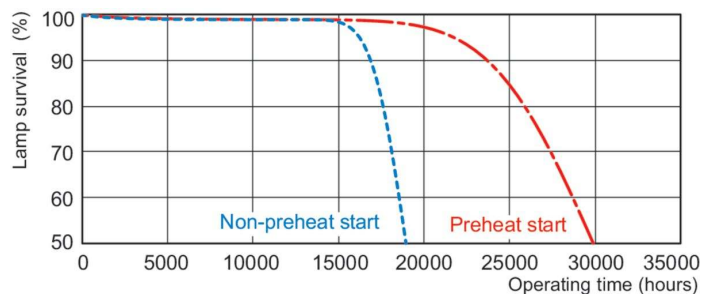


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40

Okres eksploatacji



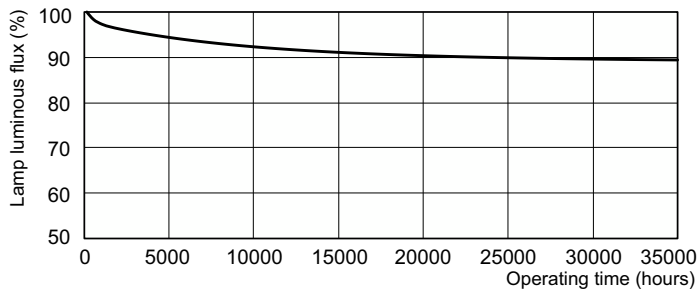
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40

MASTER TL5 HE Eco

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 1SL/40

