



MASTER TL5 HE

MASTER TL5 HE 35W/840 1SL/40

Ta świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną, co przekłada się na bardzo niskie zużycie energii. Wersja High Efficiency TL5 zapewnia doskonałe utrzymanie strumienia świetlnego i dobre oddawanie barw. Nadaje się do stosowania w biurach, halach fabrycznych, budynkach użyteczności publicznej i administracyjnych, szkołach, szpitalach i wewnątrz obiektów sportowych.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- 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 | | | |
|---|-----------------------|--|-------------------|
| Trzonek | G5 [G5] | Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 3325 lm |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) | 24000 h | Oznaczenie koloru | chłodnobiała (CW) |
| Cechy | na [Not Applicable] | Skuteczność świetlna (przy maks. strumieniu świetlnym, znamionowa) (Nom) | 104 lm/W |
| Opis systemu | wysoka wydajność | Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo) | 99 % | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 94 lm/W |
| LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo) | 99 % | Wskaźnik oddawania barw (Max) | 85 |
| LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo) | 99 % | Wskaźnik oddawania barw (Min) | 80 |
| LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo) | 99 % | Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 82 |
| LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo) | 97 % | LLMF 2000 h (znamionowo) | 96 % |
| LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo) | 84 % | LLMF 4000 h (znamionowo) | 95 % |
| | | LLMF 6000 h (znamionowo) | 94 % |
| | | LLMF 8000 h (znamionowo) | 93 % |
| | | LLMF 12 000 h (znamionowo) | 92 % |
| | | LLMF 16 000 h (znamionowo) | 91 % |
| Dane techniczne oświetlenia | | | |
| Kod barwy | 840 [Tb 4000K (841)] | | |
| Strumień świetlny (Nom) | 3650 lm | | |

MASTER TL5 HE

| | |
|--|----------------|
| LLMF 20 000 h (znamionowo) | 90 % |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Power (Rated) (Nom) | 35,5 W |
| Prąd lampy (Nom) | 0,175 A |
| Temperatura | |
| Projektowana temperatura (Nom) | 35 °C |
| Sterowanie i Ściemnianie | |
| Ściemnialna | tak |
| Mechanika i korpus | |
| Informacje o trzonku | zielona płytka |
| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A+ |

| | |
|--|------------------------------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 1,4 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 38 kWh |
| Dane produktu | |
| Pełny kod produktu | 871150063952355 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/40 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500639523 |
| Kod zamówienia | 63952355 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 40 |
| Materiał SAP | 927927084055 |
| Waga netto (szt.) SAP | 127,400 g |
| Kod ILCOS | FDH-35/40/1B-L/P-G5-16/1450 |

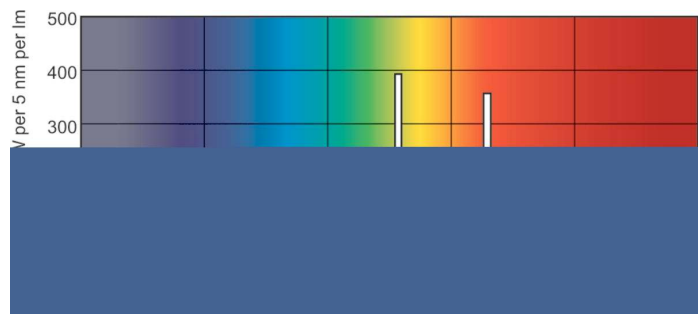
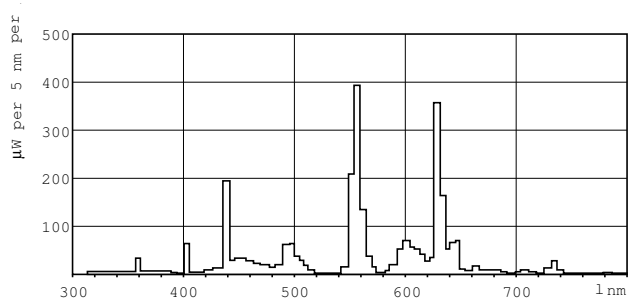
Rysunki techniczne

↓

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/40 | 17 mm | 1449,0 mm | 1456,1 mm | 1453,7 mm | 1463,2 mm |

TL5 HE 35W/840/GP

Dane fotometryczne



Barwa Światła /840

Barwa Światła /840

MASTER TL5 HE

Okres eksploatacji



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

