

MASTER TL5 HO

MASTER TL5 HO 24W/830 1SL/40

Ta świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) emituje bardzo mocny strumień świetlny. Lampa TL5 HO została zoptymalizowana dla instalacji wymagających mocnego strumienia świetlnego. Oferuje doskonałe utrzymanie strumienia początkowego i oddawanie barw. Zakres zastosowań sięga od biur i hal przemysłowych do szkół i sklepów.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--|-------------------------------|
| Trzonek | G5 [G5] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) | 30000 h |
| Cechy | na [Not Applicable] |
| Opis systemu | wysoki strumień świetlny (HO) |
| LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo) | 97 % |
| LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo) | 84 % |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 830 [Tb 3000K] |
| Strumień świetlny (Nom) | 1950 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 1700 lm |
| Oznaczenie koloru | ciepłobiała (WW) |
| Skuteczność świetlna (przy maks. strumieniu świetlnym, znamionowa) (Nom) | 87 lm/W |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 76 lm/W |

| | |
|-------------------------------|------|
| Wskaźnik oddawania barw (Max) | 85 |
| Wskaźnik oddawania barw (Min) | 80 |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 82 |
| LLMF 2000 h (znamionowo) | 96 % |
| 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 % |
| LLMF 20 000 h (znamionowo) | 90 % |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 22.5 W |
| Prąd lampy (Nom) | 0,295 A |

| Temperatura | |
|--------------------------------|-------|
| Projektowana temperatura (Nom) | 35 °C |

| Sterowanie i ściemnianie | |
|--------------------------|-----|
| Ściemnialna | tak |

MASTER TL5 HO

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: 25 kWh

Dane produktu

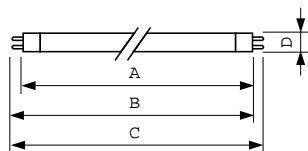
Pełny kod produktu: 871150063958555

Nazwa produktu na zamówieniu: MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40

| | |
|--|----------------------------|
| EAN/UPC-produkt | 8711500639585 |
| Kod zamówienia | 63958555 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 40 |
| Materiał Nr. (12NC) | 927928083055 |
| Waga netto (szt.) SAP | 52,000 g |
| Kod ILCOS | FDH-24/30/1B-L/P-G5-16/550 |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

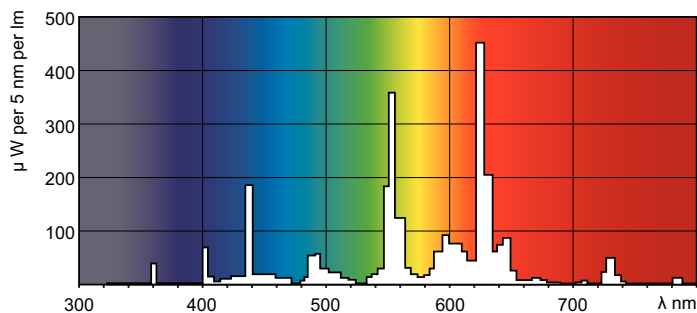
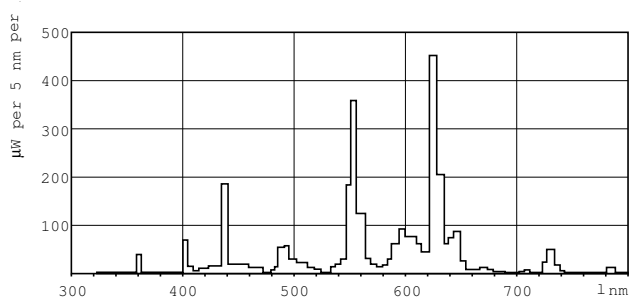


Product

MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40

TL5 HO 24W/830

Dane fotometryczne

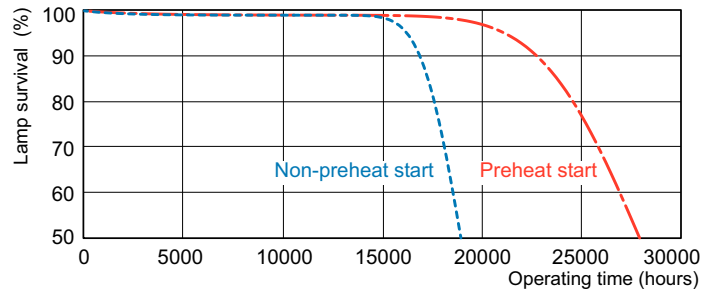


Barwa Światła /830

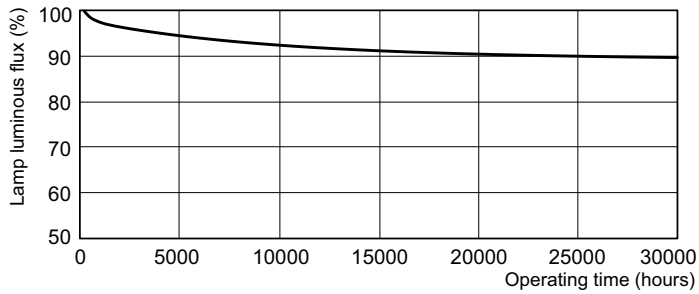
Barwa Światła /830

MASTER TL5 HO

Okres eksploatacji



LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

