



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25

Światłówka MASTER TL-D Super 80 zapewnia wyższy strumień świetlny na wat pobranej mocy i lepsze oddawanie barw niż światłówki TL-D o standardowych barwach. Ponadto zawiera mniej rtęci. Lampę można instalować w istniejących oprawach do źródeł TL-D.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|----------------------------------|
| Trzonek | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom) | 12000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom) | 20000 h |
| LSF 2000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 4000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 6000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 8000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 12 000 h (znamionowo) | 89 % |
| LSF 16 000 h (znamionowo) | 33 % |
| LSF 20 000 h (znamionowo) | 2 % |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-----------------------|
| Kod barwy | 840 [Tb 4000K (841)] |
| Strumień świetlny (Nom) | 3350 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 3350 lm |
| Oznaczenie koloru | chłodnobiała (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 88 lm/W |

| | |
|-------------------------------|------|
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | >80 |
| 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) | 38.0 W |
| Prąd lampy (Nom) | 0,430 A |

| Temperatura | |
|--------------------------------|-------|
| Projektowana temperatura (Nom) | 25 °C |

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

MASTER TL-D Super 80

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|---|--------|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 2,0 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 45 kWh |

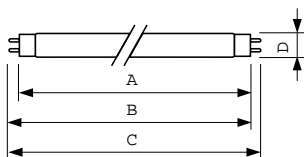
Dane produktu

| | |
|------------------------------|--|
| Pełny kod produktu | 871150055883140 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25 |
| EAN/UPC-produkt | 8711500558831 |

| | |
|--|-------------------|
| Kod zamówienia | 55883140 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 25 |
| Materiał Nr. (12NC) | 927923584014 |
| Waga netto (szt.) SAP | 133,000 g |
| Kod ILCOS | FD-38/40/1B-E-G13 |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

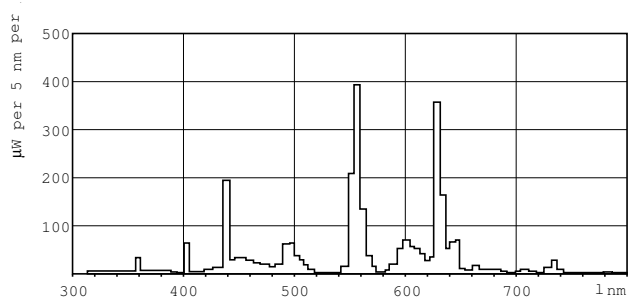
Rysunki techniczne



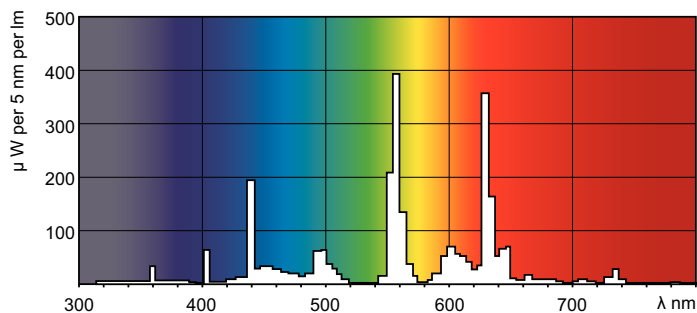
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25 | 28 mm | 1047,0 mm | 1054,1 mm | 1051,7 mm | 1061,2 mm |

TL-D 38W/840

Dane fotometryczne



Barwa Światła /840



Barwa Światła /840

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

