



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.

Wskaźniki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---|---------------------------------|---|-----------------|
| Podstawa-nasadka | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | Zużycie energii | 38,2 W |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere | Lamp Current (Nom) | 0,430 A |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15 000 h | | |
| Dane techniczne oświetlenia | | Układy sterowania i ściemnianie | |
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] | Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Strumień Świetlny | 3 300 lm | | |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) | Mechanika i korpus | |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,38 | Kształt bańki | T8 [26 mm (T8)] |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,38 | | |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 4000 K | Certyfikaty i zastosowania | |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 88 lm/W | Klasa Efektywności Energetycznej | G |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 81 | Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 1,7 mg |
| | | Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 39 kWh |
| | | Numer Rejestracyjny EPREL | 423433 |

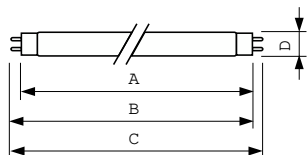
MASTER TL-D Super 80

| Dane techniczne produktu | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Full EOC | 871150055883140 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25 |
| Kod zamówienia | 55883140 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 25 |

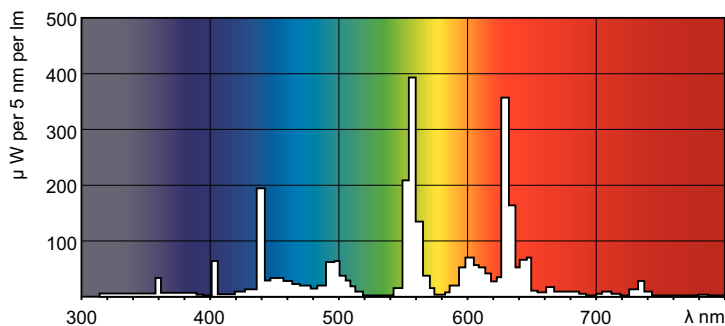
| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Materiał Nr (12NC) | 927923584014 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500558848 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8711500558831 |

Rysunki techniczne

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25 | 28 mm | 1 047,0 mm | 1 054,1 mm | 1 051,7 mm | 1 061,2 mm |

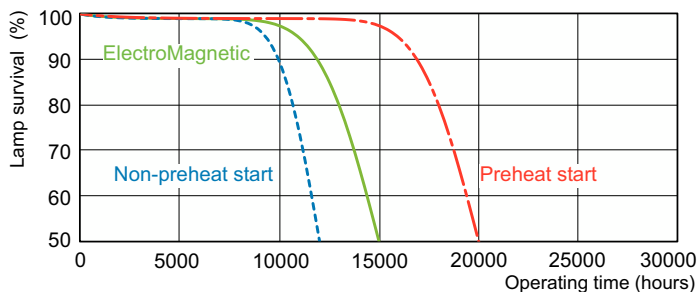


Dane fotometryczne

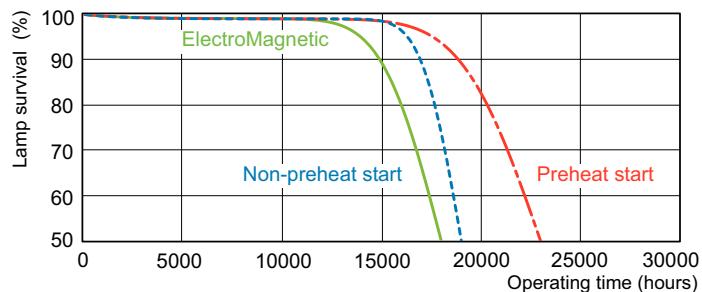


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

Okres eksploatacji



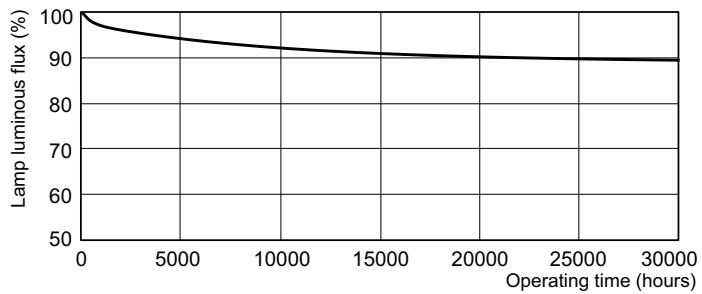
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

