



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 18W/830 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 | |
|---|---------------------------------|
| Podstawa-nasadka | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15 000 h |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------------|
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Strumień Świetlny | 1 350 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,44 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,403 |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 75 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 82 |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|---------|
| Zużycie energii | 18,2 W |
| Lamp Current (Nom) | 0,360 A |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |

| Mechanika i korpus | |
|--------------------|-----------------|
| Kształt bańki | T8 [26 mm (T8)] |

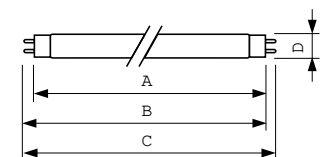
| Certyfikaty i zastosowania | |
|---|--------|
| Klasa Efektywności Energetycznej | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 1,7 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 19 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 423360 |

MASTER TL-D Super 80

| Dane techniczne produktu | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Full EOC | 871150063165740 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25 |
| Kod zamówienia | 63165740 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 25 |

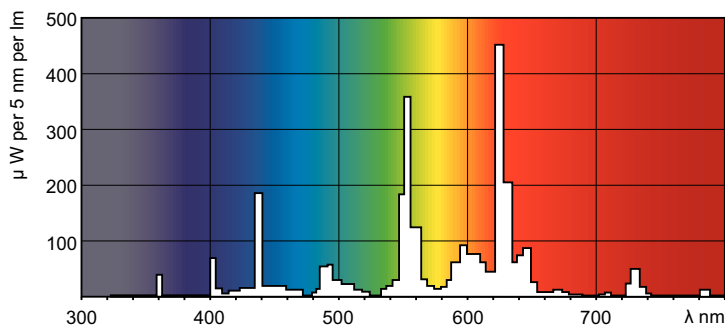
| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Materiał Nr (12NC) | 927920083023 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8711500631664 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8711500631657 |

Rysunki techniczne



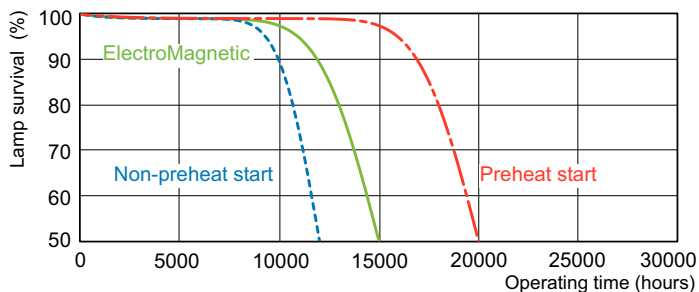
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

Dane fotometryczne

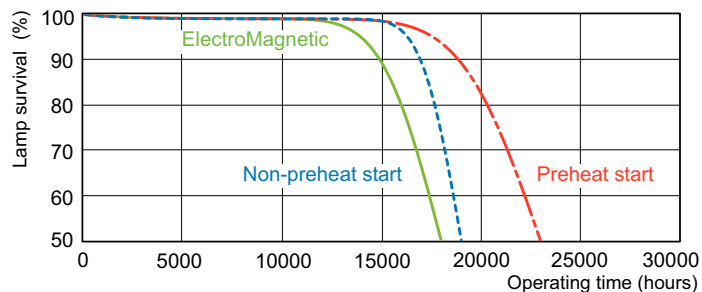


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25

Okres eksploatacji



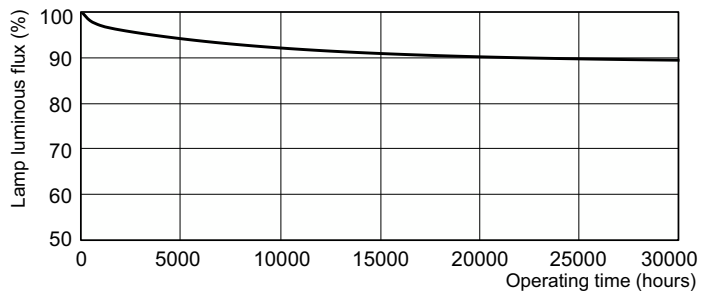
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25

