



MASTER TL-D Eco



MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25

Świetlówka MASTER TL-D Eco emituje taki sam strumień świetlny jak świetlówka MASTER TL-D Super 80. Jednak dzięki użyciu określonych związków fosforu i specjalnego gazowego wypełnienia potrzebuje do tego znacznie mniej energii. Przeznaczona jest do oświetlania szkół, biur, budynków administracji publicznej i placówek opieki zdrowotnej.

Wskazówki 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 | | Lamp Current (Nom) | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Podstawa-nasadka | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | 0,448 A | |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere | Układy sterowania i ściemnianie | |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15 000 h | Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Dane techniczne oświetlenia | | Mechanika i korpus | |
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] | Kształt bańki | T8 [26 mm (T8)] |
| Strumień Świetlny | 2 650 lm | Certyfikaty i zastosowania | |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) | Klasa Efektywności Energetycznej | G |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,44 | Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 1,7 mg |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,403 | Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 33 kWh |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K | Numer Rejestracyjny EPREL | 423387 |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 82 lm/W | Dane techniczne produktu | |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 82 | Full EOC | 871150026458940 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | | Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25 |
| Zużycie energii | 32,4 W | | |

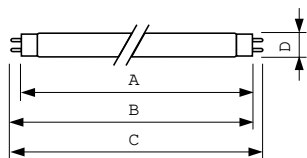
MASTER TL-D Eco

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Kod zamówienia | 26458940 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 25 |
| Materiał Nr (12NC) | 927921183023 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25 |

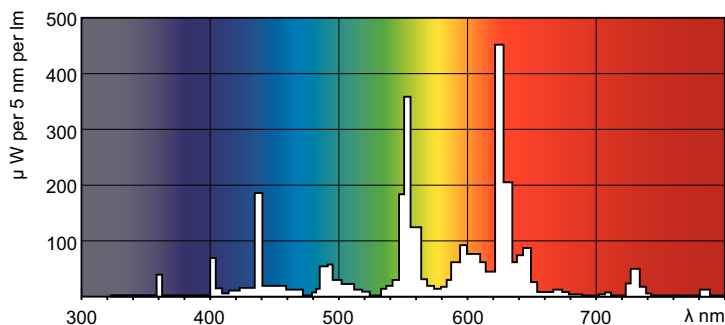
| | |
|------------------------|---------------|
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500264596 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8711500264589 |

Rysunki techniczne

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25 | 28 mm | 1 199,4 mm | 1 206,5 mm | 1 204,1 mm | 1 213,6 mm |

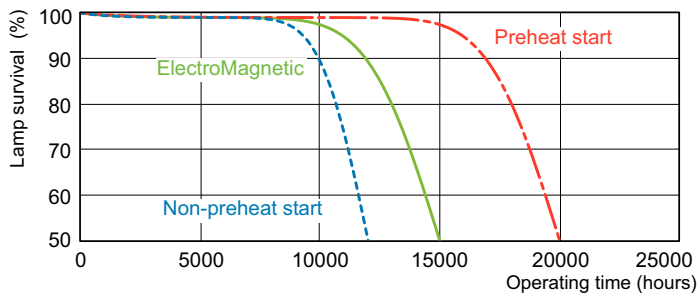


Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

Okres eksploatacji

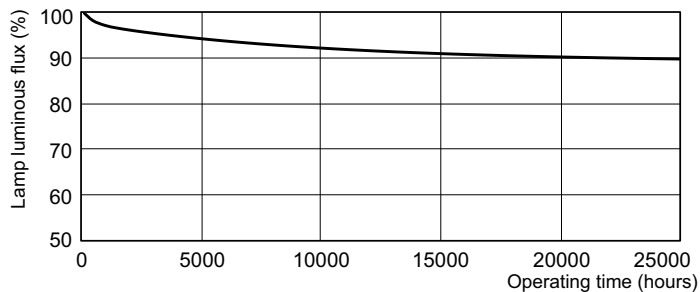


Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

MASTER TL-D Eco

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25

