



MASTER TL5 Circular



MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 1CT/10

Okrągła świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) daje więcej możliwości projektowania. Wąska bańka umożliwia konstruowanie niezwykle płaskich opraw oświetleniowych oraz rozsyłanie strumienia świetlnego we wszystkich kierunkach. Lampa nadaje się do różnych zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych, w miejscach takich, jak sklepy, biura i obszary publiczne o niekonwencjonalnym układzie.

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 | |
|---|-------------------------|
| Podstawa-nasadka | 2GX13 [2GX13] |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Strumień Świetlny | 1800 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) | 82 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 81 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Zużycie energii | 23,5 W |

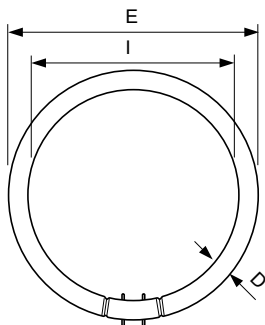
| Lamp Current (Nom) | 0,300 A |
|---|-------------------|
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Mechanika i korpus | |
| Kształt bańki | C-T5 [C-T5 16 mm] |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa Efektywności Energetycznej | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 4 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 4 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 24 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 423618 |

MASTER TL5 Circular

| Dane techniczne produktu | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Full EOC | 871150064095625 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10 |
| Kod zamówienia | 64095625 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 10 |

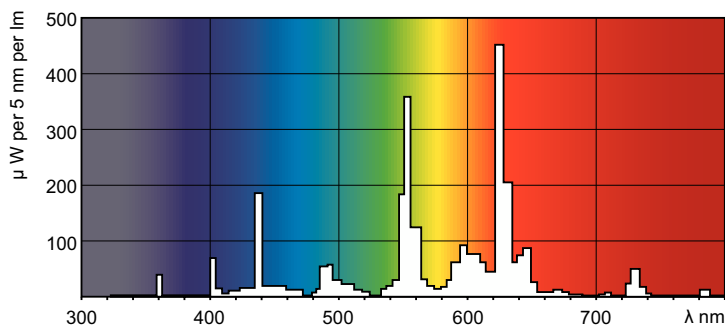
| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Material Nr (12NC) | 927965083013 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 1CT/10 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500640963 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8711500640956 |

Rysunki techniczne



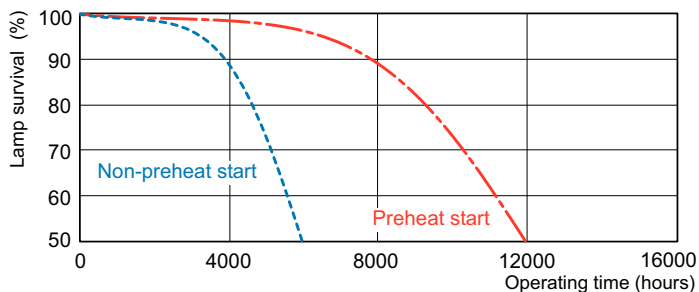
| Product | D (max) | D (min) | E (min) | E (max) | I (min) | I (max) |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10 | 18 mm | 14 mm | 220 mm | 230 mm | 187 mm | 197 mm |

Dane fotometryczne

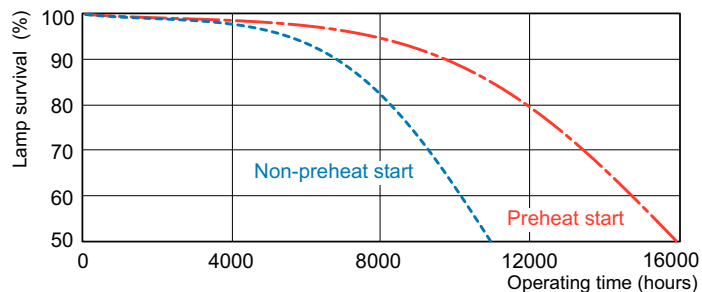


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10

Okres eksploatacji



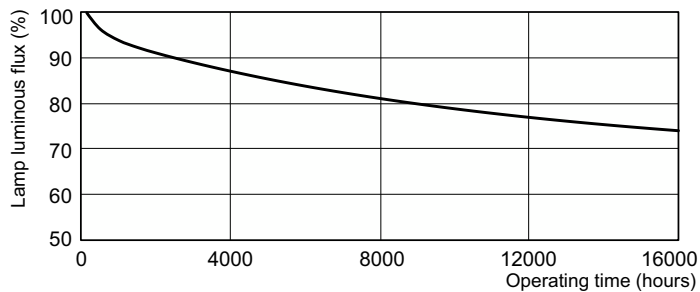
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10

MASTER TL5 Circular

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10

