



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- 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 | X528 |
| Pozycja robocza | P5 [Równoległe +/-5D lub Poziome (HOR)] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 13 000 h |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|---|--------------------|
| Kod barwy | 956 [CCT of 5600K] |
| Oznaczenie koloru | Światło dzienne |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 330 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 339 |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 5600 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 93 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 82 |
| Długość łuku O (Nom) | 108 mm |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|-----------------|-----------|
| Zużycie energii | 2 040,0 W |
| Napięcie (Nom) | 225 V |

| | |
|----------------|-------|
| Napięcie (Nom) | 225 V |
|----------------|-------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Kształt bańki | TD40 |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|----------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 140 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 2244 kWh |

Dane techniczne produktu

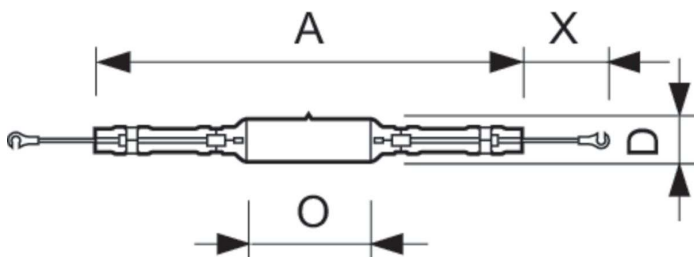
| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH |
| Pełna nazwa produktu | MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH |
| Full EOC | 871150020073000 |
| Kod zamówienia | 20073000 |

MASTER MHN-LA

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Materiał Nr (12NC) | 928072505130 |
| Numerátor - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718291548225 |
| Numerátor - Packs per outer box | 1 |

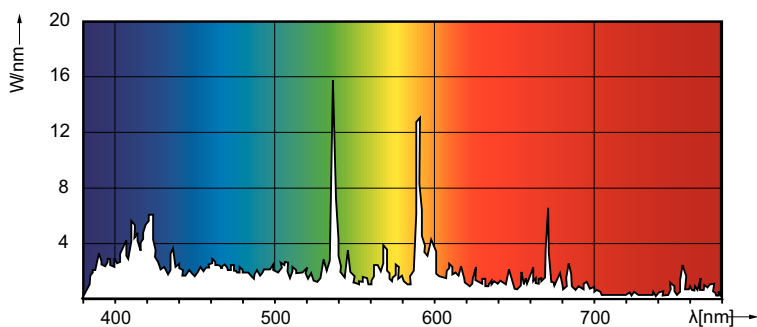
| | |
|----------------------|---------------|
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500200730 |
|----------------------|---------------|

Rysunki techniczne



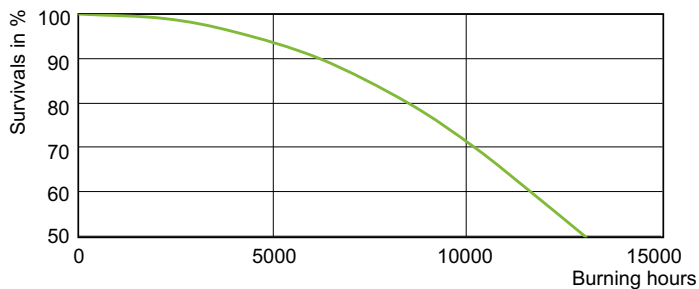
| Product | D (max) | O | X | A |
|----------------------------------|---------|--------|-------|--------|
| MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH | 40 mm | 108 mm | 58 mm | 353 mm |

Dane fotometryczne

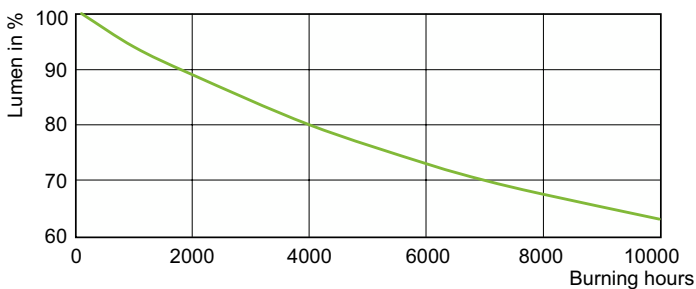


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

