



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--|----------------|
| Trzonek | X830R [X830R] |
| Pozycja robocza | P15 [p15] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom) | 1700 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom) | 2300 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom) | 3000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 5000 h |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-----------------|
| Kod barwy | 956 [Tb 5600K] |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 226000 lm |
| Oznaczenie koloru | dzienna |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom) | 96,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom) | 92,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom) | 78 % |
| Współrzędna X chromatyczności (Nom) | 330 |
| Współrzędna Y chromatyczności (Nom) | 366 |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 5600 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 108 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 81 |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|--------------|
| Napięcie zasilania lampy | 400 V [400] |
| Power (Rated) (Nom) | 2095.0 W |
| Prąd rozruchowy lampy (Max) | 17 A |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Prąd lampy (EM) (Nom) | 11,8 A |
| Napięcie w momencie zapłonu (Min) | 360 V |
| Napięcie (Max) | 220 V |
| Napięcie (Min) | 185 V |
| Napięcie (Nom) | 205 V |

| Sterowanie i ściemnianie | |
|--------------------------|------|
| Ściemnialna | brak |

| Mechanika i korpus | |
|----------------------|------------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Informacje o trzonku | niedostępny [-] |

| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
|---|----------|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A+ |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 215 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 2305 kWh |

| UV | |
|--|-----------|
| Określona skuteczna moc promieniowania | 60 mW/klm |

| Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych | |
|---|---------|
| Temperatura żarówki (Max) | 1015 °C |
| Temperatura punktu zbliżenia (Max) | 350 °C |

MASTER MHN-SA

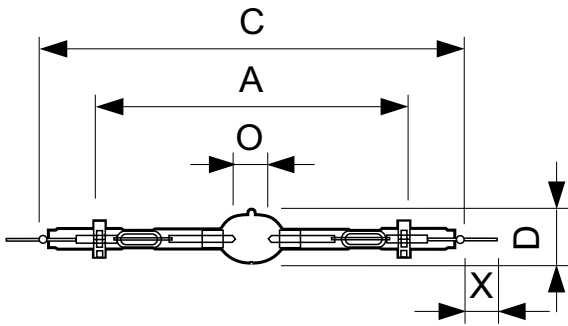
Dane produktu

| | |
|--|--|
| Pełny kod produktu | 871829124183600 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1 |
| EAN/UPC-produkt | 8718291548423 |
| Kod zamówienia | 24183600 |
| Numerators SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |

| | |
|---|--------------|
| Numerators – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 1 |
| Materiał Nr. (12NC) | 928195105129 |
| Waga netto (szt.) SAP | 90.000 g |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

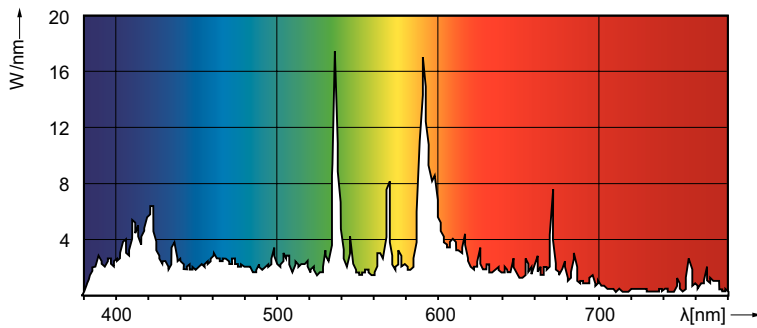


MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

Product

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

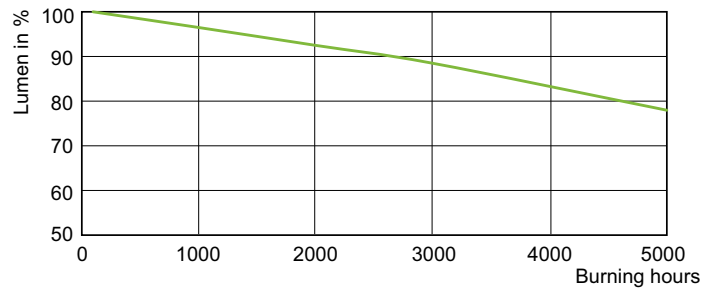
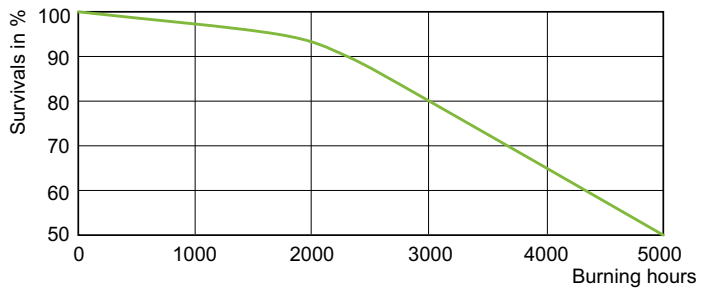
Dane fotometryczne



LDPO_MHN-SA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram

