



MASTER MHN-SA

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

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	X830R
Pozycja robocza	P15 [Równoległe +/-15D lub Poziome (HOR)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	5 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Oznaczenie koloru	Światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	330
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	366
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	5600 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81
Długość łuku O (Nom)	25 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	2 095,0 W
Napięcie (Nom)	205 V
Napięcie (Nom)	205 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)	215 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2305 kWh

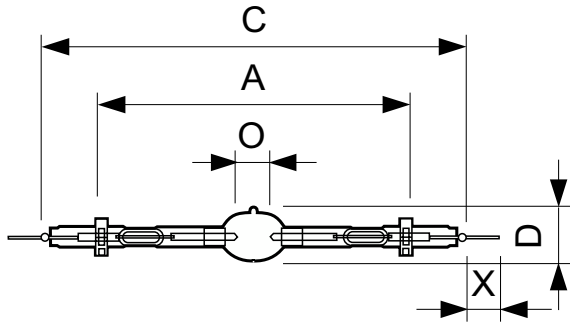
MASTER MHN-SA

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Pełna nazwa produktu	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Full EOC	871829124183600
Kod zamówienia	24183600

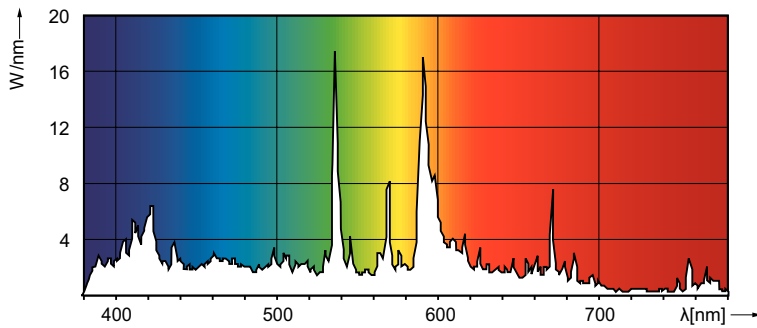
Materiał Nr (12NC)	928195105129
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291548423
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291241836

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

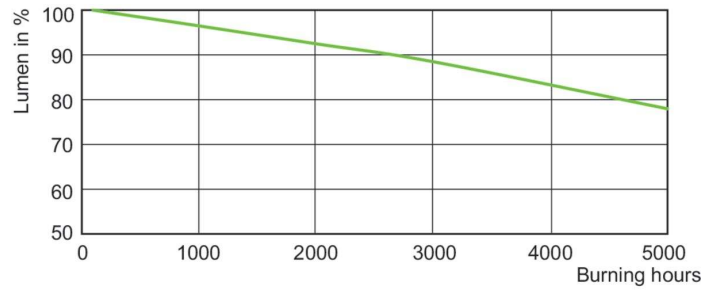
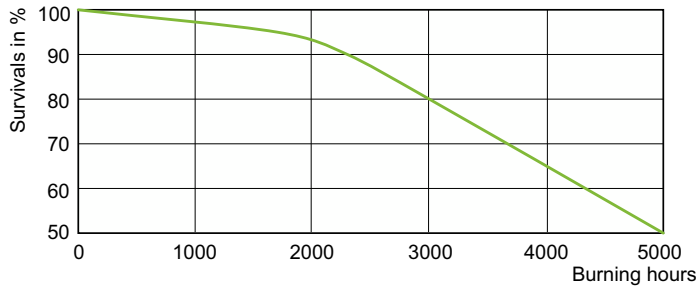
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji



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

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

