



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

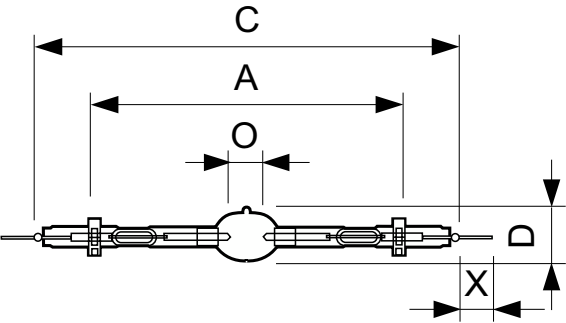
Informacje ogólne		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Podstawa-nasadka	X830R	Zużycie energii	2 100 W
Pozycja robocza	P15 [Równoległe +/-15D lub Poziome (HOR)]	Napięcie (Nom)	205 V
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	5 000 h	Układy sterowania i ściemnianie	
Dane techniczne oświetlenia		Z możliwością przyciemniania	Nie
Kod barwy	956 [CCT of 5600K]	Mechanika i korpus	
Oznaczenie koloru	Światło dzienne	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	330	Kształt bańki	TD40
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	366	Waga netto (szt.)	90,000 g
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K	Certyfikaty i zastosowania	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108 lm/W	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	215 mg
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2305 kWh
Długość łuku O (Nom)	25 mm		

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

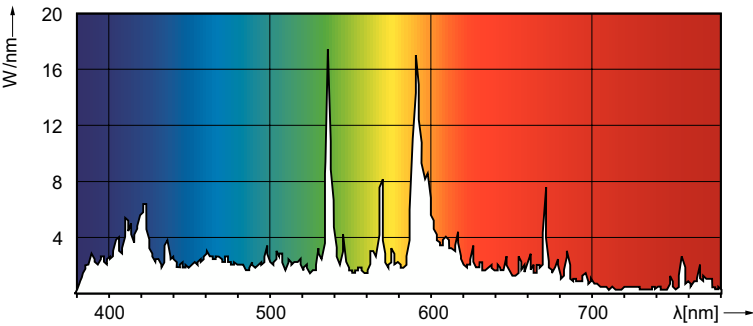
Materiał Nr (12NC)	928195105129
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291548423
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718291241836

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

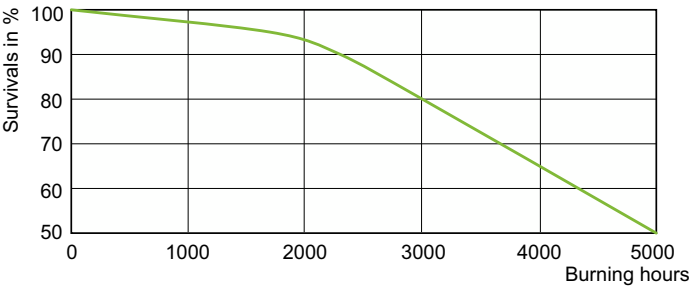
Dane fotometryczne



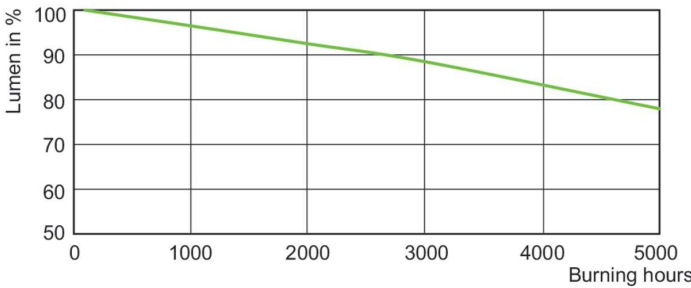
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram



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

