



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka	Cable
Pozycja robocza	P15 [Równoległe +/-15D lub Poziome (HOR)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	4 500 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Oznaczenie koloru	Światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	334
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	2 070,0 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	2277 kWh

Dane techniczne produktu

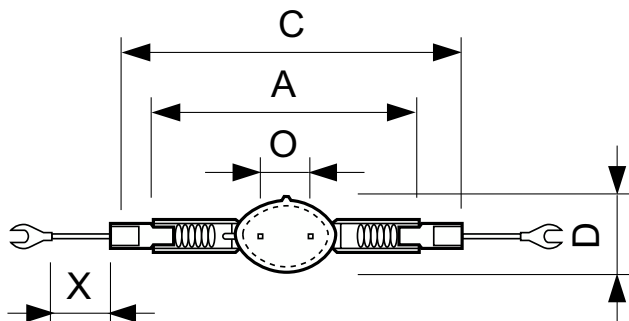
Nazwa produktu na zamówieniu	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
------------------------------	-------------------------------------------

MASTER MHN-SB

Pełna nazwa produktu	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Full EOC	872790092860000
Kod zamówienia	92860000
Materiał Nr (12NC)	928196805130
Numerátor - Quantity Per Pack	1

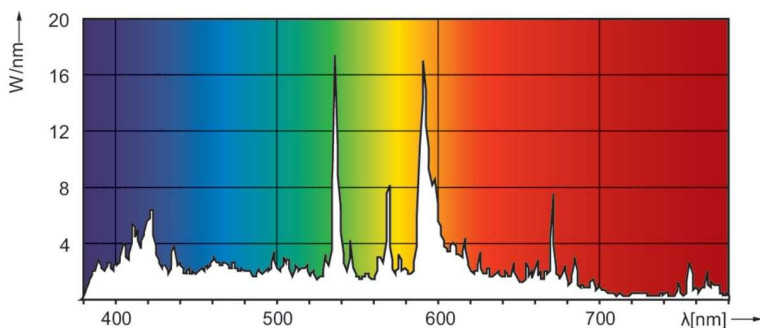
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291548454
Numerátor - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8727900928600

Rysunki techniczne



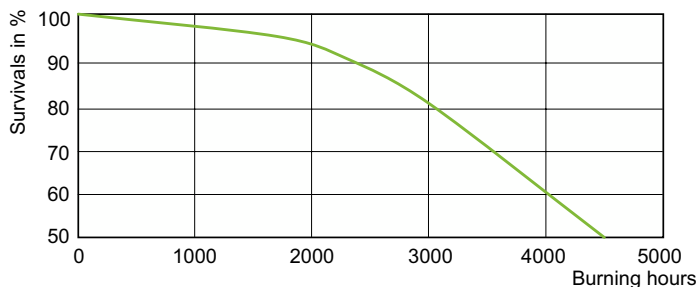
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Dane fotometryczne

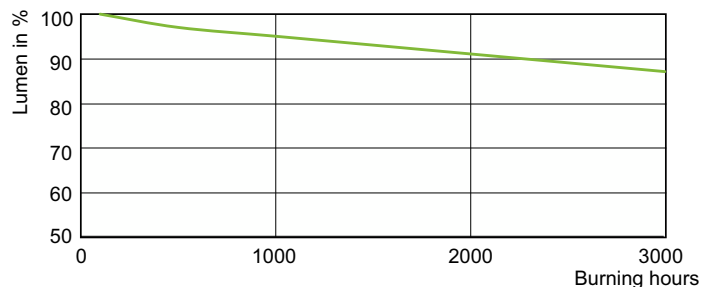


Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO



Lumen Maintenance Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

