



# MASTER MHN-SB

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

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	CABLE [ Cable]
Pozycja robocza	P15 [ p15]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	1700 h
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	2300 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	3000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	4500 h
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	956 [ Tb 5600K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	215000 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	220000 lm
Oznaczenie koloru	dzienna
Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom)	95 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	91 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	334
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	366
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Min)	-
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	81

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2070.0 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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)
Informacje o trzonku	niedostępny [ -]

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	215 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2277 kWh

UV	
Określona skuteczna moc promieniowania	60 mW/klm

# MASTER MHN-SB

## Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura bańki (Max)	1015 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	450 °C

## Dane techniczne produktu

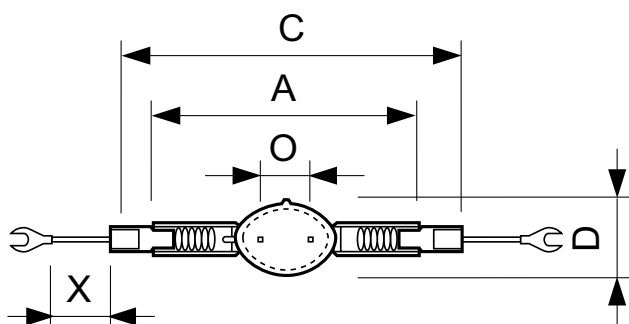
Pełny kod produktu	872790092860000
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC - Produkt	8718291548454

Kod zamówienia	92860000
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	928196805130
Waga netto (szt.)	0,058 kg

## 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.

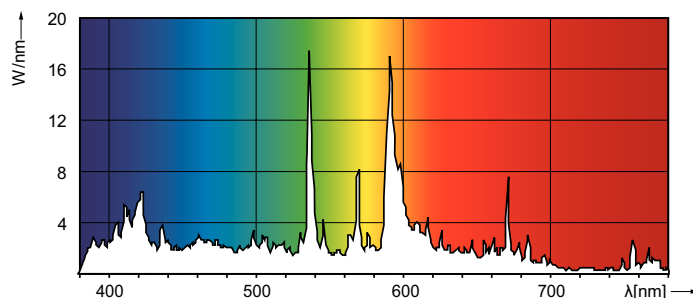
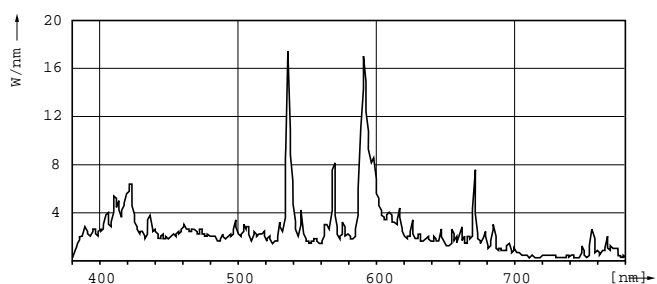
## Rysunki techniczne



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

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

## Dane fotometryczne



## MASTER MHN-SB

### Okres eksploatacji

