



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)	105 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81
Długość łuku O (Nom)	25 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	2 100 W

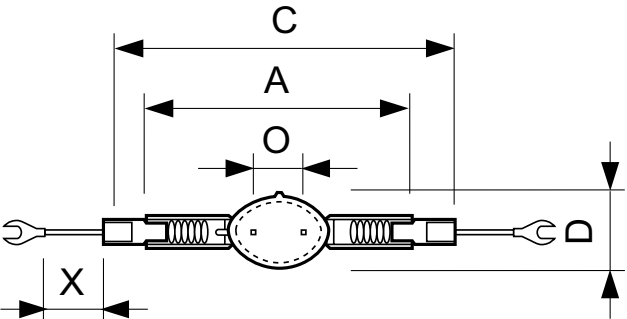
Napięcie (Nom)	205 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40
Waga netto (szt.)	0,058 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	215 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2277 kWh
Dane 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
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1

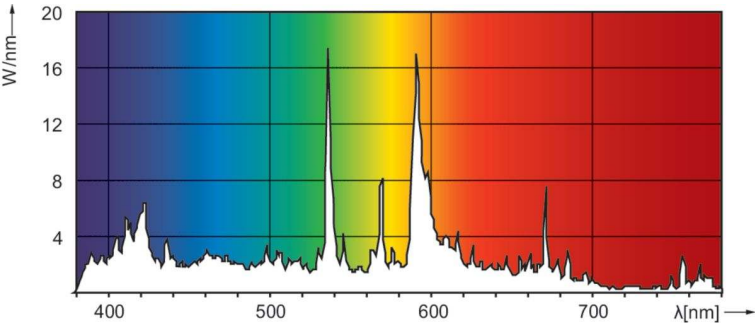
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291548454
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8727900928600

Rysunki techniczne



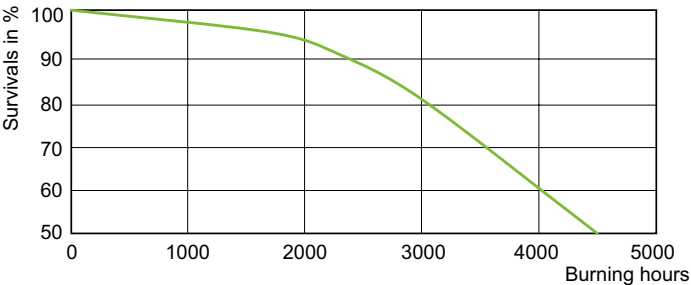
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Dane fotometryczne

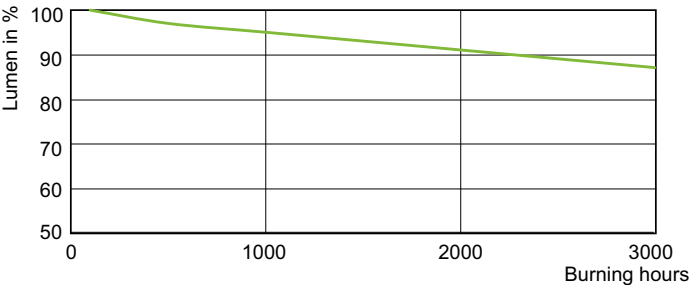


Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SB_0002-Life expectancy diagram



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

