



MASTER MHN-SB

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

Compact quartz metal halide lamp with single pinch

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	Cable
Informacje o trzonku	na [-]
Kształt bańki	TD40 [TD 40mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-15° [Pozioma +/-15°]
Trwałość 5%	1700 hr
Trwałość 10%	2300 hr
Trwałość 20%	3000 hr
Trwałość 50%	4500 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	90 Ra8
Opis barwy (tekst)	Dzienna
Temp. barwowa	5600 K
Techniczna temperatura barwowa	5600 K
Str. św. lampy EM	220000 Lm
Skut. św. lampy EM	108 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	93 %
Wsp. utrzym. str. św. 2500h	90 %
Współrzędna chromatyczności X	334 -
Współrzędna chromatyczności Y	366 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2000 W
Moc lampy EM	2070 W
Napięcie	400 V
Napięcie lampy	205 V

Prąd lampy EM	11.8 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	220 mg
----------------------	--------

• Charakterystyki UV

Moc promieniowania	60 mW/klm
--------------------	-----------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. spłaszczająca	450 (max) C
Temp. bańki	1015 (max) C

• Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa A	157 mm
Długość całkowita C	186 (min), 188 (max) mm
Średnica D	39 (max) mm
Długość łuku O	25 mm
Długość przewodu X	50 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	928600 00
Kod produktu	872790092860000
Nazwa produktu	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Nazwa produktu na zamówieniu	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1

PHILIPS
sense and simplicity

MASTER MHN-SB

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 1
Kod kreskowy na produkcie 8718291548454
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8727900928600

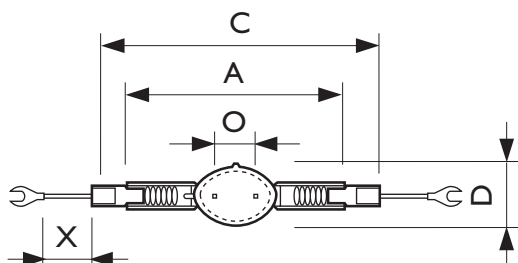
Kod logistyczny - 12NC 928196805130
Waga netto 1 szt. 0.058 kg

Warnings and safety

- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures

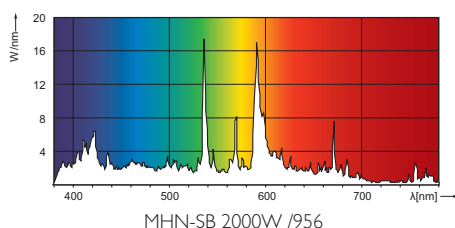
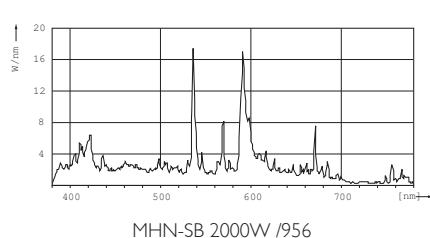
Rysunki techniczne



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

Product	A (Norm)	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	157	186	-	188	39	25	50

Dane fotometryczne





© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2013, Luty 9
Dane wkrótce ulegną zmianie