



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa o krótkim łuku

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	X830R
Informacje o trzonku	na [-]
Kształt bańki	TD40 [TD 40mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-15° [Pozioma +/-15°]
Trwałość 5%	1000 hr
Trwałość 10%	1400 hr
Trwałość 20%	2100 hr
Trwałość 50%	3700 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	88 (min), 90 (nom) Ra8
Opis barwy (tekst)	Dzienna
Temp. barwowa	5600 K
Techniczna temperatura barwowa	5600 K
Str. św. lampy EM	200000 Lm
Skut. św. lampy EM	98 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	88 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	79 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	70 %
Śr. lum. EM	7500 cd/cm2
Współrzędna chromatyczności X	330 -
Współrzędna chromatyczności Y	362 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2000 W
-----------	--------

Moc lampy EM	2040.0 W
Napięcie	400 V
Napięcie lampy	205 V
Prąd lampy EM	11.3 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	225 mg
----------------------	--------

• Charakterystyki UV

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

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. spłaszcza	300 (max) C
Temp. bańki	980 (max) C

• Wymiary produktu

Długość międzytrzonkowa A	318 mm
Długość całkowita C	369 (max) mm
Średnica D	41 (max) mm
Długość łuku O	25 mm
Długość przewodu X	25 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	200792 00
Kod produktu	871150020079200
Nazwa produktu	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW

PHILIPS
sense and simplicity

MASTER MHN-SA

Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 1
Kod kreskowy na produkcie 8718291548287

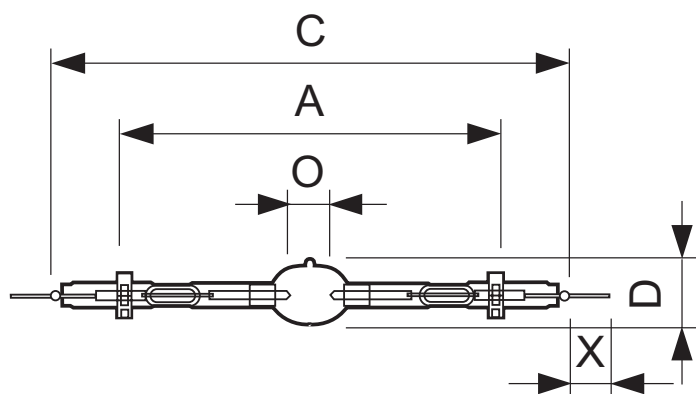
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500200792
Kod logistyczny - 12NC 928099105129
Kod ILCOS MN-2000-E-X830R-/H
Waga netto 1 szt. 0.110 kg

Warnings and safety

- 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

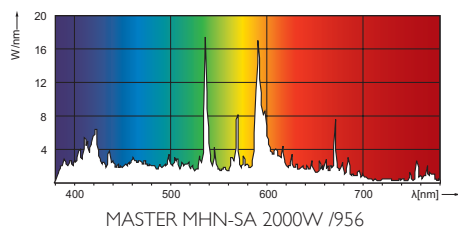
Rysunki techniczne



MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 2000W/956 400V XW	318	369	41	25	25

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