



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V 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%	1800 hr
Trwałość 10%	2300 hr
Trwałość 20%	3000 hr
Trwałość 50%	5000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	85 (min), 90 (nom) Ra8
Opis barwy (tekst)	Dzienna
Temp. barwowa	5600 K
Techniczna temperatura barwowa	5600 K
Str. św. lampy EM	155000 Lm
Skut. św. lampy EM	86 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	92 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	80 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	60 %
Śr. lum. EM	6500 cd/cm2
Współrzędna chromatyczności X	330 -
Współrzędna chromatyczności Y	339 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	1800 W
-----------	--------

Moc lampy EM	1800.0 W
Napięcie	230 V
Napięcie lampy	120 V
Prąd lampy EM	17.3 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	92 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa 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	201065 00
Kod produktu	871150020106500
Nazwa produktu	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1

PHILIPS
sense and simplicity

MASTER MHN-SA

Kod kreskowy na
produkcie 8718291548294
Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym 8711500201065

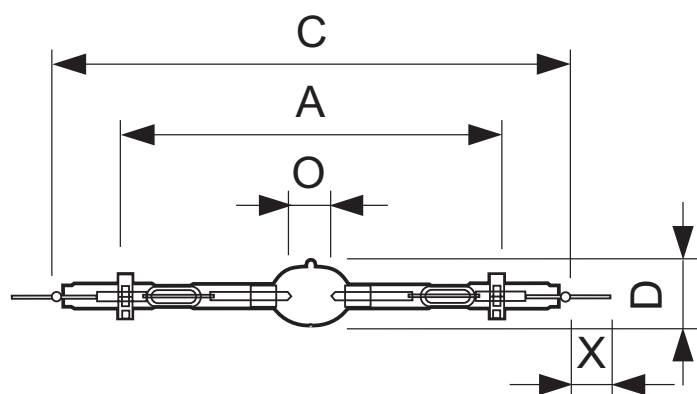
Kod logistyczny - 928099205130
12NC
Kod ILCOS MN-1800-H-X830R-/H
Waga netto 1 szt. 0.110 kg

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

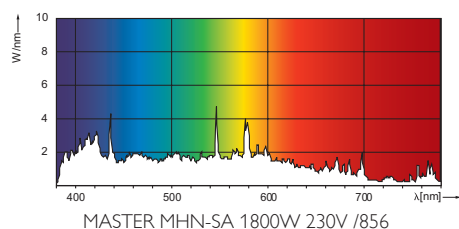
Rysunki techniczne



MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 230V 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