



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa o krótkim łuku

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	(P)SFC
Informacje o trzonku	20-6
Kształt bańki	TD40 [TD 40mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-15° [Pozioma +/-15°]
Trwałość 5%	1700 hr
Trwałość 10%	2400 hr
Trwałość 20%	3600 hr
Trwałość 50%	6100 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	160000 Lm
Skut. św. lampy EM	86 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	81 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	71 %
Śr. lum. EM	6700 cd/cm2
Współrzędna chromatyczności X	330 -
Współrzędna chromatyczności Y	339 -

• Charakterystyki elektryczne

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

Moc lampy EM	1850.0 W
Napięcie	400 V
Napięcie lampy	205 V
Prąd lampy EM	10.5 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	250 mg
----------------------	--------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	364 (max) mm
Średnica D	41 (max) mm
Długość łuku O	25 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	200761 00
Kod produktu	871150020076100
Nazwa produktu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na produkcie	8718291548270

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER MHN-SA

Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym
Kod logistyczny -
12NC

8711500200761

928079315130

Kod ILCOS
Waga netto 1 szt.

MN-1800-E-PSFc20=6-/H
0.220 kg

Warnings and safety

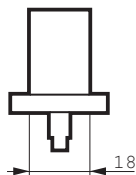
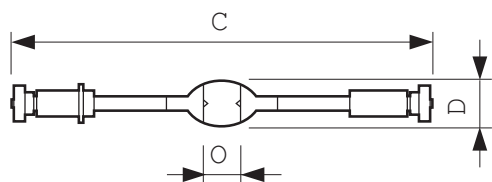
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)

- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy

Rysunki techniczne

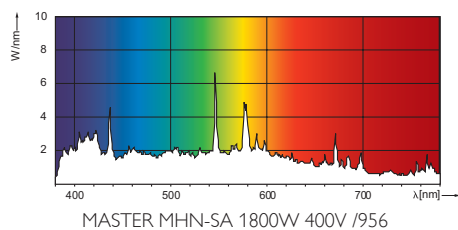
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V	-	364	41	25	-



(P)SFC

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