



MASTER MHN-SE

MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Bardzo kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa,
jednostronnie trzonkowana

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	GX22
Informacje o trzonku	na [-]
Kształt bańki	TD40 [TD 40mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	1300 hr
Trwałość 10%	1650 hr
Trwałość 20%	2100 hr
Trwałość 50%	3000 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 %
Współrzędna chromatyczności X	338 -
Współrzędna chromatyczności Y	368 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2000 W
Moc lampy EM	2100 W
Napięcie	400 V
Napięcie lampy	210 V
Prąd lampy EM	11.2 A
Przyciemnianie	Nie

• Charakterystyki UV

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

• Wymagania dot. oprav oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	196 mm
Średnica D	39 (max) mm
Długość łuku O	25 mm

• Dane produktu

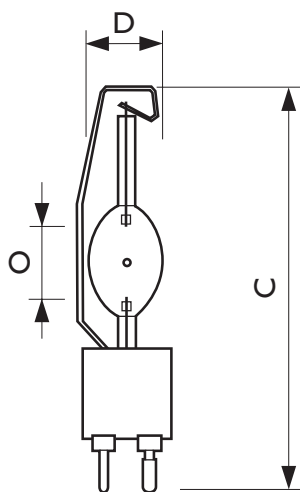
Kod zamówienia	928778 00
Kod produktu	872790092877800
Nazwa produktu	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na produkcie	8718291548461
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900928778
Kod logistyczny - 12NC	928196905130
Waga netto 1 szt.	0.152 kg

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

Warnings and safety

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

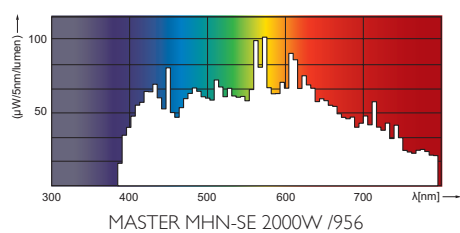
Rysunki techniczne



MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)
MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO	196	-	39	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