



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa o długim łuku

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	X528
Informacje o trzonku	Kabel
Kształt bańki	TD40 [TD 40mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-5° [Pozioma +/-5°]
Trwałość 5%	4500 hr
Trwałość 10%	6000 hr
Trwałość 20%	8500 hr
Trwałość 50%	13000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	842 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	80 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4200 K
Str. św. lampy EM	220000 Lm
Skut. św. lampy EM	108 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	94 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	89 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	76 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	63 %
Śr. lum. EM	1500 cd/cm2
Współrzędna chromatyczności X	370 -
Współrzędna chromatyczności Y	370 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2000 W
Moc lampy EM	2040 W
Napięcie	400 V
Napięcie lampy	235 V
Prąd lampy EM	9.6 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	185 mg
----------------------	--------

• Charakterystyki UV

Moc promieniowania	280 mW/klm
--------------------	------------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. spłazzcza	350 (max) C
Temp. bańki	920 (max) C

• Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa A	364 mm
Długość całkowita C	356.5 (max) mm
Średnica D	40 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	145 mm
Długość łuku O	108 mm
Długość przewodu X	58 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	200747 00
Kod produktu	871150020074700

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER MHN-LA

Nazwa produktu	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1

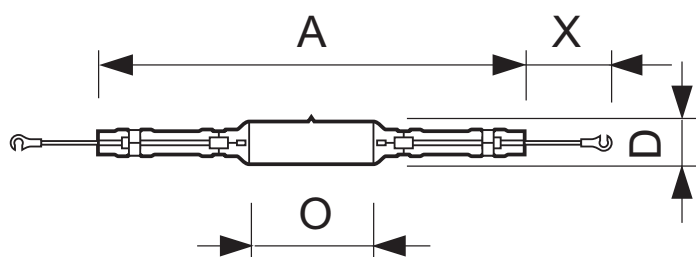
Kod kreskowy na produkcie	8718291548201
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500200747
Kod logistyczny - 12NC	928071305130
Kod ILCOS	MN-2000-E-K-/H
Waga netto 1 szt.	0.172 kg

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

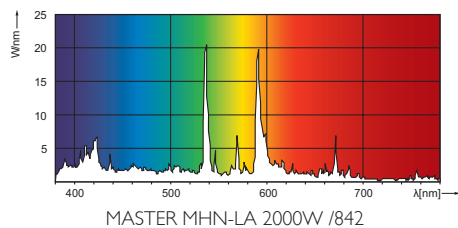
Rysunki techniczne



MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Product	A (Norm)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-LA 2000W/842 400V XWH	364	40	108	58

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