



MASTER MHN-FC

MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	Double Ended
Informacje o trzonku	Kabel
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-5° [Pozioma +/-5°]
Trwałość 5%	7000 hr
Trwałość 10%	8000 hr
Trwałość 20%	9500 hr
Trwałość 50%	12000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	740 [CCT of 4000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	62 (min), 65 (nom) Ra8
Opis barwy (tekst)	Biała
Temp. barwowa	4100 K
Techniczna temperatura barwowa	4100 K
Str. św. lampy EM	93000 Lm
Skut. św. lampy EM	91 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	75 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	70 %
Śr. lum. EM	2100 cd/cm2
Współrzędna chromatyczności X	374 -
Współrzędna chromatyczności Y	366 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	1000 W
Moc lampy EM	1040 W
Napięcie	230 V
Napięcie lampy	130 V
Prąd lampy EM	8.9 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	85 mg
----------------------	-------

• Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	0.049 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	3.4 -
UV A	807 mW/cm2
UV B	230 mW/cm2
UV C	122 mW/cm2
Moc promieniowania	235 mW/klm

• Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Temp. Spłazcza	350 (max) C
Temp. bańki	950 (max) C

• Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa A	226 mm
Długość całkowita C	290 (max) mm
Średnica D	25.5 (nom), 33 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	144 mm
Długość łuku O	42.5 mm
Długość przewodu X	58 mm

PHILIPS

sense and simplicity

Dane produktu

Kod zamówienia	214249 00
Kod produktu	871150021424900
Nazwa produktu	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1

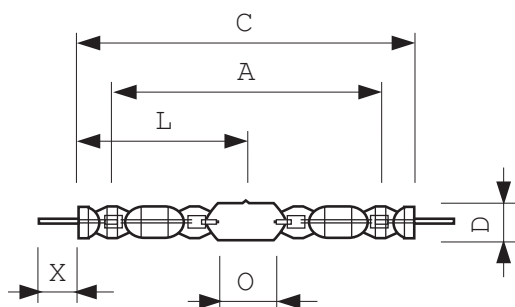
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na produkcie	8718291548256
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500214249
Kod logistyczny - 12NC	928075705130
Kod ILCOS	MD-1000/40/2B-H-XW
Waga netto 1 szt.	0.140 kg

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

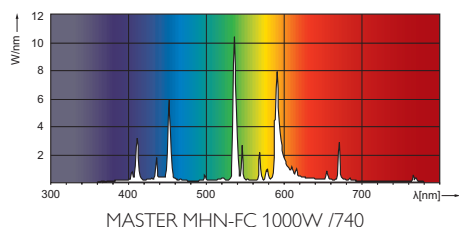
Rysunki techniczne



MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Norm)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-FC 1000W/740 230V XW	226	290	25.5	33	144	42.5	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