



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	X528
Pozycja robocza	P5 [Równoległe +/-5D lub Poziome (HOR)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	13 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	842 [CCT of 4200K]
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	370
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	370
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	72
Długość łuku O (Nom)	108 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	2 040,0 W
Napięcie (Nom)	235 V

Napięcie (Nom)	235 V
----------------	-------

Układy sterowania i ściemniania	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40

Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	194 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2244 kWh

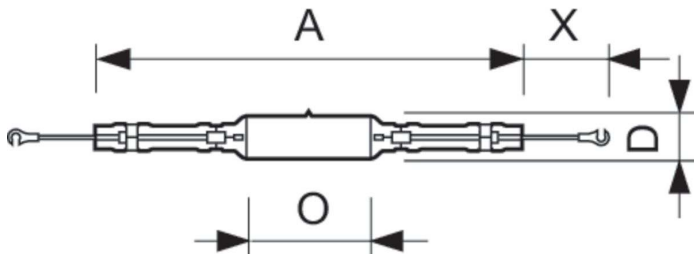
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Pełna nazwa produktu	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Full EOC	871150020074700
Kod zamówienia	20074700

# MASTER MHN-LA

Materiał Nr (12NC)	928071305130
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291548201
Numerator - Packs per outer box	1

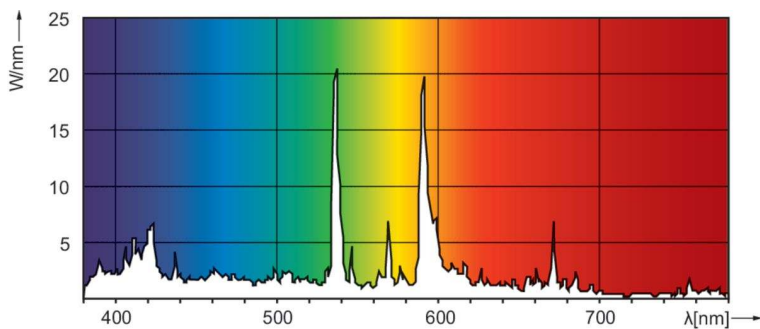
EAN/UPC – Opakowanie	8711500200747
----------------------	---------------

## Rysunki techniczne



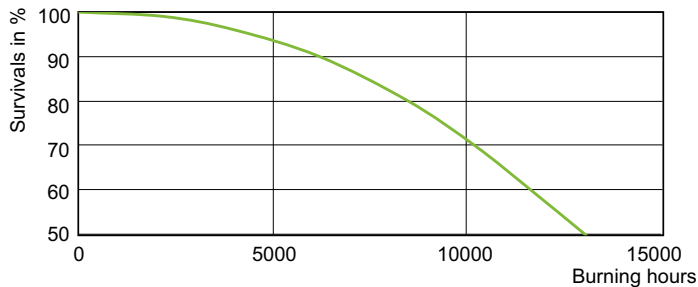
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

## Dane fotometryczne

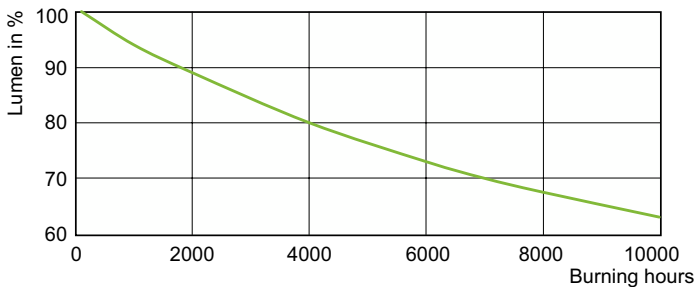


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

## MASTER MHN-LA

