

PHILIPS

Lighting

MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	X528 [X528]
Pozycja robocza	P5 [p5]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	4500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	8500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	13000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	842 [Tb 4200K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	193000 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	214000 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom)	94 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	63 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	89 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	76 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	370
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	370
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	72
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	400 V [400]

Power (Rated) (Nom)	2040.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	15 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	9.6 A
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	342 V
Napięcie (Max)	245 V
Napięcie (Min)	220 V
Napięcie (Nom)	235 V

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Informacje o trzonku	kabel (C)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	194 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2244 kWh

UV

Określona skuteczna moc promieniowania	280 mW/klm
--	------------

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	920 °C
---------------------------	--------

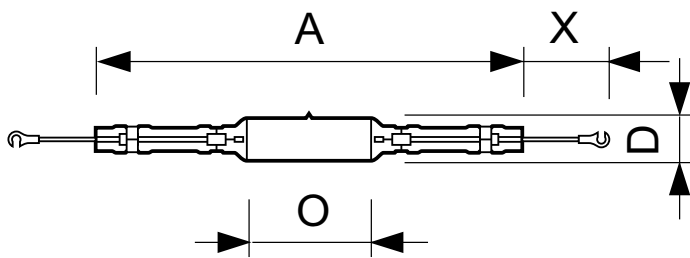
MASTER MHN-LA

Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150020074700
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
EAN/UPC-produkt	8718291548201
Kod zamówienia	20074700

Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	928071305130
Waga netto (szt.) SAP	172,000 g
Kod ILCOS	MN-2000-E-K-/H

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

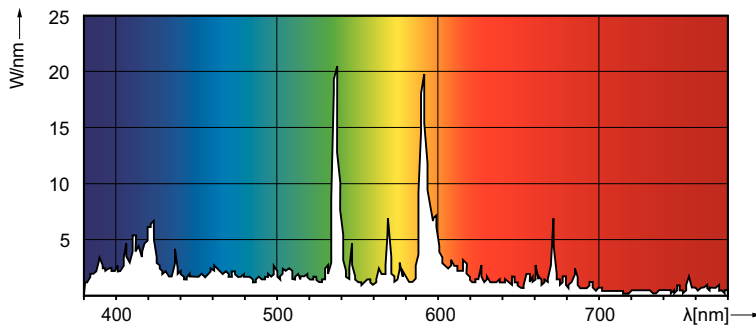
Rysunki techniczne



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

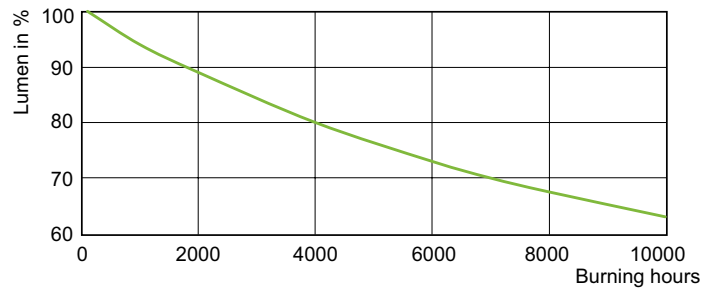
MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Dane fotometryczne



MASTER MHN-LA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0002-Lumen maintenance diagram

