

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER MHN-LA

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

Yüksek ışık salı verimi olan kompakt deşarj ampuller

### Güvenlik ve uyarılar

- Test sırasında bile yalnızca tamamen kapalı aydınlatma armatürlerinde kullanın (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Aydınlatma armatürü, lamba kırılrsa bile sıcak lamba parçalarını kendi içinde tutabilmelidir
- Lamba kırılmasının sağlığını üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi olmayacağını söylemek pek de mümkün değildir. Bir lamba kırıldığında, odayı 30 dakika süreyle havalandırın ve kırık parçaları tercihen eldiven kullanarak toplayın. Bunları ağzı kapalı bir plastik torbaya koyun ve geri dönüşüm için size en yakın atık toplama merkezine götürün. Elektrikli süpürge kullanmayın.

### Ürün veri

Genel Bilgiler	
Kapak Tabanı	X528 [ X528]
Çalışma Konumu	P5 [ +/-5D Paralel veya Yatay(HOR)]
%5 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	4500 h
%10 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	6000 h
%20 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	8500 h
%50 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	13000 h
Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	842 [ CCT - 4200K]
Işık Akısı (Nominal) (Min)	193000 lm
Işık Akısı (Nominal) (Nom)	214000 lm
Renk Kodlaması	Soğuk Beyaz [ Soğuk Beyaz (CW)]
Lümen Sürekliliği 1000 sa (Nom)	94 %
Lümen Sürekliliği 10000 sa (Nom)	63 %
Lümen Sürekliliği 2000 sa (Nom)	89 %
Lümen Sürekliliği 5000 sa (Nom)	76 %
Renk Türü Koordinatı X (Nom)	370
Renk Türü Koordinatı Y (Nom)	370

Renk Sıcaklığı (Nom)	4200 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	105 lm/W
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	72

### Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Lamba besleme voltajı	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2040,0 W
Lamba Akımı Beklemesi (Maks)	15 A
Lamba Akımı (EM) (Nom)	9,6 A
Ateşleme Besleme Voltajı (Min)	342 V
Voltaj (Maks)	245 V
Voltaj (Min)	220 V
Voltaj (Nom)	235 V

### Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

### Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

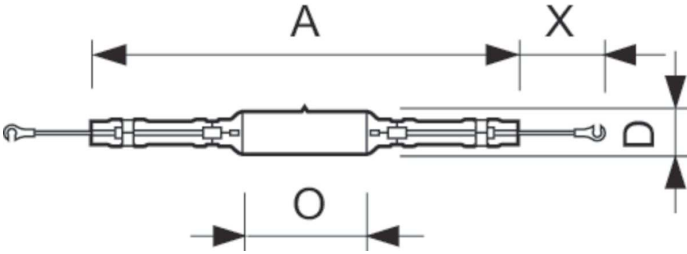
Lamba Kaplaması	Şeffaf
-----------------	--------

# MASTER MHN-LA

Kapak Tabanı Bilgileri	Kablo (C)
<b>Onay ve Uygulama</b>	
Enerji Verimliliği Etiket (EEL)	A+
Cıva (Hg) İçeriği (Nom)	194 mg
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	2244 kWh
<b>UV</b>	
Özel Verimlilik Işıma Gücü	280 mW/klm
<b>Aydınlatma Armatürü Tasarım Gereklilikleri</b>	
Lamba Sıcaklığı (Maks)	920 °C
Yapışma Sıcaklığı (Maks)	350 °C

<b>Ürün Verileri</b>	
Tam ürün kodu	871150020074700
Sipariş ürün adı	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
EAN/UPC - Ürün	8718291548201
Sipariş kodu	20074700
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	928071305130
Net Ağırlık (Parça Başı)	172,000 g
ILCOS Kodu	MN-2000-E-K-/H

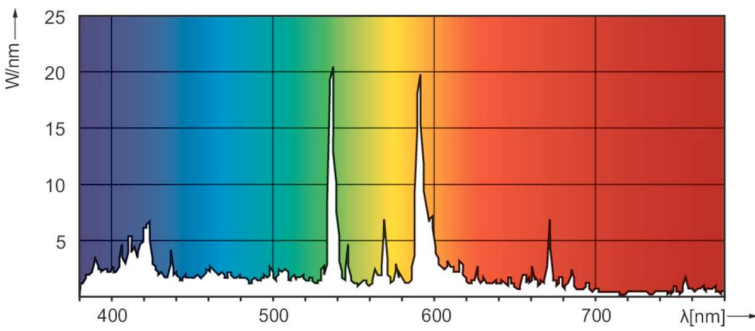
## Boyutlu çizim



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

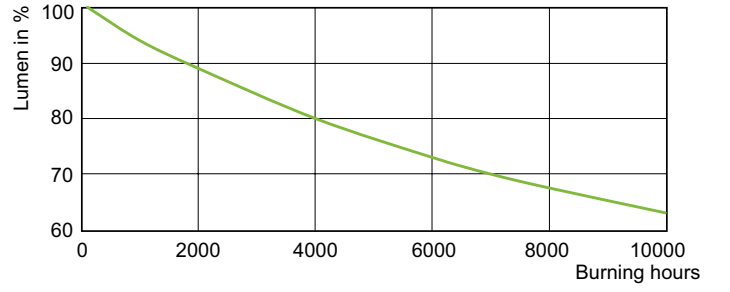
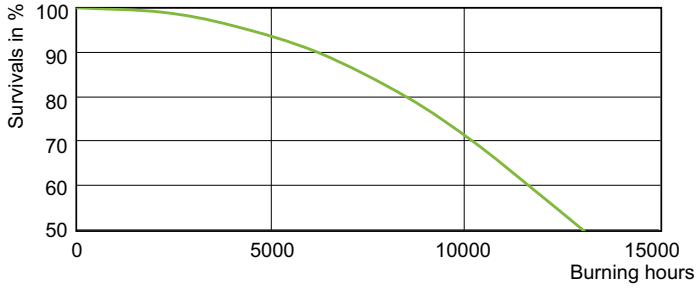
## Fotometrik bilgi



LDPO\_MHN-LA\_0002-Spectral power distribution Colour

## MASTER MHN-LA

### Kullanım Ömrü



LDLE\_MHN-LA\_0002-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-LA\_0002-Lumen maintenance diagram

