

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V 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)	6000 h
%10 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	8000 h
%20 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	10000 h
%50 Arızaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	15000 h
Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	842 [CCT - 4200K]
Işık Akısı (Nominal) (Min)	85800 lm
Işık Akısı (Nominal) (Nom)	95800 lm
Renk Kodlaması	Soğuk Beyaz [Soğuk Beyaz (CW)]
Lümen Sürekliliği 1000 sa (Nom)	90 %
Lümen Sürekliliği 2000 sa (Nom)	80 %
Renk Türü Koordinatı X (Nom)	366
Renk Türü Koordinatı Y (Nom)	370
Renk Sıcaklığı (Nom)	4200 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	92,00 lm/W

Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	70
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Lamba besleme voltajı	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040,0 W
Lamba Akımı Beklemesi (Maks)	15 A
Lamba Akımı (EM) (Nom)	9,3 A
Ateşleme Besleme Voltajı (Min)	198 V
Voltaj (Maks)	140 V
Voltaj (Min)	110 V
Voltaj (Nom)	125 V
Kontroller ve Dimming	
Dim Edilebilir	Hayır
Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza	
Lamba Kaplaması	Şeffaf
Kapak Tabanı Bilgileri	Kablo (C)

MASTER MHN-LA

Onay ve Uygulama

Enerji Verimliliği Etiketleri (EEL)	A+
Cıva (Hg) İçeriği (Nom)	112 mg
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	1144 kWh

UV

Özel Verimlilik Işıma Gücü	265 mW/klm
----------------------------	------------

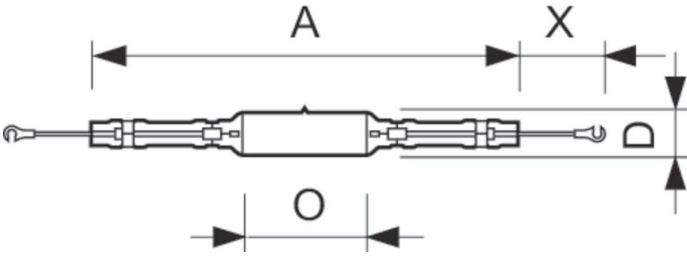
Aydınlatma Armatürü Tasarım Gereklilikleri

Lamba Sıcaklığı (Maks)	920 °C
Yapışma Sıcaklığı (Maks)	350 °C

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871150020078500
Sipariş ürün adı	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC - Ürün	8718291548232
Sipariş kodu	20078500
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
Malzeme No. (12NC)	928073005130
Net Ağırlık (Parça Başı)	141,000 g
ILCOS Kodu	MN-1000-E-K-/H

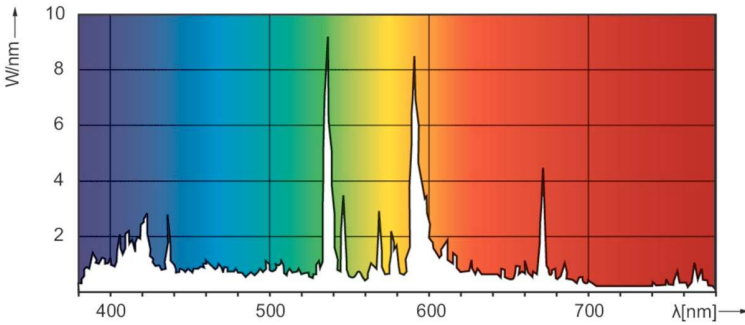
Boyutlu çizim



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

MHN-LA 1000W/842 230V XWH

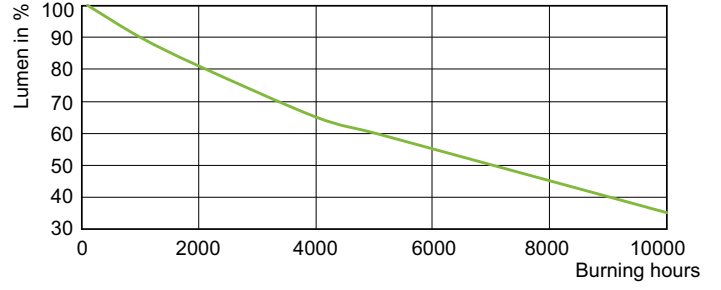
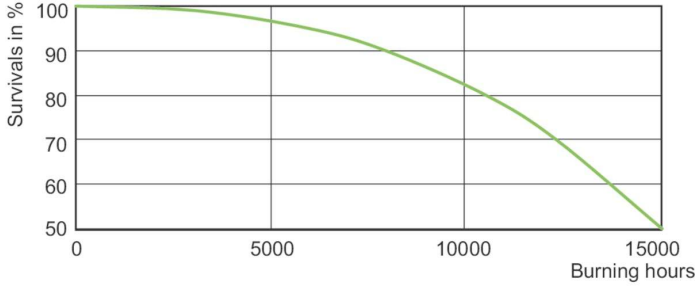
Fotometrik bilgi



LDPO_MHN-LA_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Kullanım Ömrü



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

