



# MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Kompakte udladningslamper med højt lysudbytte

## Produkt data

### • Generelle data

Sokkel	X528
Sokkel information	Kabel
Lyskilde	TD40 [TD 40mm]
Lyskilde finish	Klar
Brændestilling	p5 [Parallel +/-5D el. vandret (HOR)]
Levetid ved 5% udfald	4500 hr
Levetid ved 10% udfald	6000 hr
Levetid ved 20% udfald	8500 hr
Levetid ved 50% udfald	13000 hr

### • Lystekniske data

Farvekode	842 [CCT of 4200K]
Farvegengivelsesindeks	72 Ra8
Lysfarve	Kold-hvid
Farvetemperatur	4200 K
Teknisk farvetemperatur	4200 K
Lysmængde EM	220000 Lm
Lysudbytte EM	108 Lm/W
Lumen bevarelse 1000 timer	94 %
Lumen bevarelse 2000 timer	89 %
Lumen bevarelse 5000 timer	76 %
Lumen bevarelse 10000 timer	63 %
Gennemsnitlige luminans EM	1500 cd/cm <sup>2</sup>
Gfarvekoordinat X	370 -
Gfarvekoordinat Y	370 -

### • Elektriske data

Lyskildeeffekt	2000 W
Lyskildeeffekt ved EM 25°C	2000.0 W
Lyskildeeffekt ved EM 25°C	2040.0 W
Spænding	400 V
Lampespænding	235 V
Lyskildestrøm EM	9.6 A
Dæmpbar	Nej

### • Miljø mærkning

Energiklasse stempel (EEL)	A+
Kviksølv indhold (HG)	185 mg
Energy consumption kWh/1000h	2244 kWh

### • UV-relaterede data

Specific Eff. Radiant Power	280 mW/klm
-----------------------------	------------

### • Designkrav for armaturer

Brændetemperatur	350 (max) C
Kolbetemperatur	920 (max) C

### • Produktdimensioner

Sokkel til sokkel A	353 mm
Totallængde C	487 (max) mm
Diameter D	40 (max) mm

# PHILIPS

# MASTER MHN-LA

Lyscenter længde L 145 mm  
Lysbue længde O 108 mm  
Kabellængde X 58 mm

## • Produktdata

Bestillingsnummer 200747 00  
Lokal nr. 2052090781  
Produktnavn MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH  
Bestil på produktnavn MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

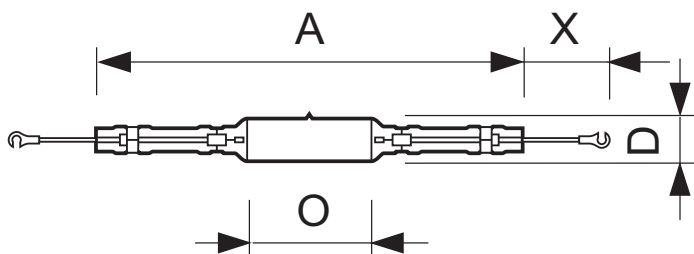
Antal pr. pakning 1  
Pakning config. 1  
Antal pakninger pr. yderkarton 1  
Stregkode på produkt 8718291548201  
Stregkode på yderkarton 8711500200747  
Logistik kode - 12NC 928071305130  
ILCOS-kode MN-2000-E-K-/H  
Nettovægt pr. stk. 172.000 gr

## Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes i et helt indkapslet armatur, selv under test (IEC 61167, IEC 62035 og IEC 60598)
- Armaturet skal kunne holde til varme pæredele, hvis pæren springer

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

## Målskitse



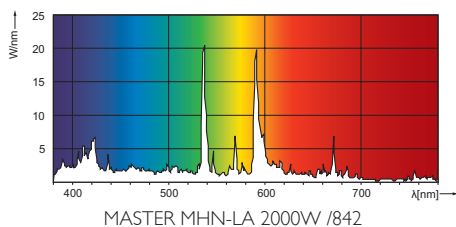
## MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

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



X528

## Fotometriske data





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics NV eller deres respektive ejere.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, august 29  
registrerede til at ændre