



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Kompakte udladningslamper med højt lysudbytte

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.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	X528 [X528]
Driftsposition	P5 [Parallel +/-5D el. vandret (HOR)]
Levetid til 5 % fejl (nom.)	6000 h
Levetid til 10 % fejl (nom.)	8000 h
Levetid til 20 % fejl (nom.)	10000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	15000 h
Lysteknisk	
Farvekode	842 [CCT af 4200K]
Lysstrøm (nominel) (min.)	85800 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	95800 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Bevarelse af lumen, 1.000 t. (nom.)	90 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	80 %
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	366
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	370
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4200 K

Lyseffekt (nominel) (nom.)	92,00 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	70

Drift og el

Lyskildespændingsangivelse	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040,0 W
Lyskildens strømstyrke, opvarmning (maks.)	15 A
Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	9,3 A
Tændingsforsyningspænding (min.)	198 V
Spænding (maks.)	140 V
Spænding (min.)	110 V
Spænding (nom.)	125 V

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Klar
----------------	------

MASTER MHN-LA

Sokkeloplysninger	Kabel (C)
-------------------	-----------

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A+
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	112 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	1144 kWh

UV

Specifik effektiv strålingseffekt	265 mW/klm
-----------------------------------	------------

Krav med hensyn til armaturdesign

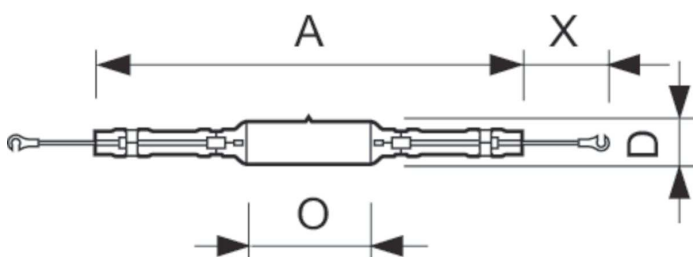
Lyskildetemperatur (maks.)	920 °C
Klemmetemperatur (maks.)	350 °C

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150020078500
-------------------------	-----------------

Ordreproduktnavn	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC – produkt	8718291548232
Ordrekode	20078500
Lokal ordrekode	2052090516
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	928073005130
Nettovægt (stykke)	141,000 g
ILCOS-kode	MN-1000-E-K-/H

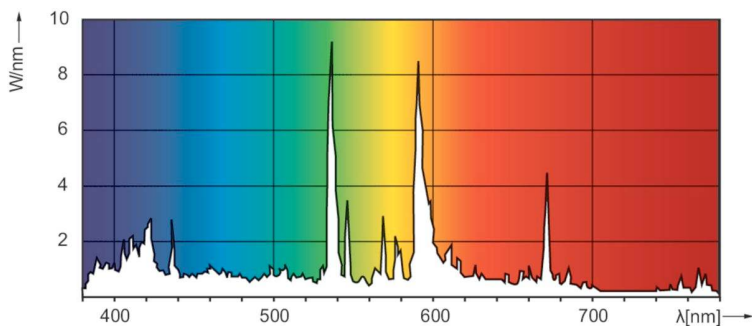
Målskitse



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

Fotometriske data



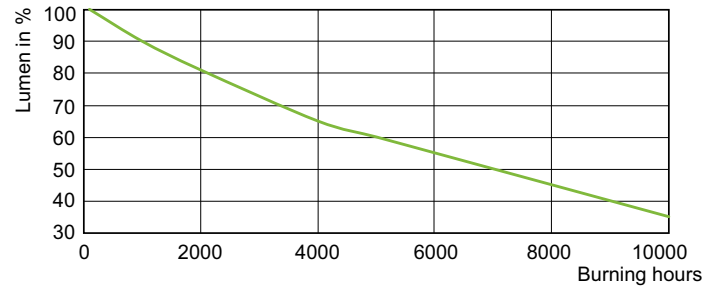
LDPO_MHN-LA_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Levetid



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

