



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

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	X830R [X830R]
Driftsposition	P15 [Parallel +/-15D el. vandret (HOR)]
Levetid til 5 % fejl (nom.)	1700 h
Levetid til 10 % fejl (nom.)	2300 h
Levetid til 20 % fejl (nom.)	3000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	5000 h
Lysteknisk	
Farvekode	956 [CCT af 5600K]
Lysstrøm (nominel) (nom.)	226000 lm
Farvebetegnelse	Daglys
Bevarelse af lumen, 1.000 t. (nom.)	96,5 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	92,5 %
Bevarelse af lumen, 5.000 t. (nom.)	78 %
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	330
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	366

Korreleret farvetemperatur (nom.)	5600 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	108 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	81

Drift og el

Lyskildespændingsangivelse	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2095,0 W
Lyskildens strømstyrke, opvarmning (maks.)	17 A
Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	11,8 A
Tændingsforsyningsspænding (min.)	360 V
Spænding (maks.)	220 V
Spænding (min.)	185 V
Spænding (nom.)	205 V

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

MASTER MHN-SA

Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Klar
Sokkeloplysninger	na [-]

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A+
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	215 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	2305 kWh

UV

Specifik effektiv strålingseffekt	60 mW/klm
-----------------------------------	-----------

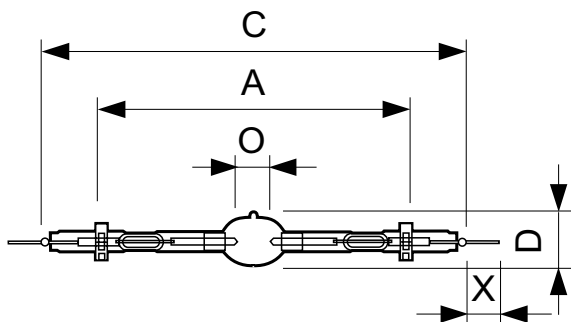
Krav med hensyn til armaturdesign

Lyskildetemperatur (maks.)	1015 °C
Klemmetemperatur (maks.)	350 °C

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871829124183600
Ordreproduktnavn	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
EAN/UPC – produkt	8718291548423
Ordrekode	24183600
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	928195105129
Nettovægt (stykke)	90.000 g

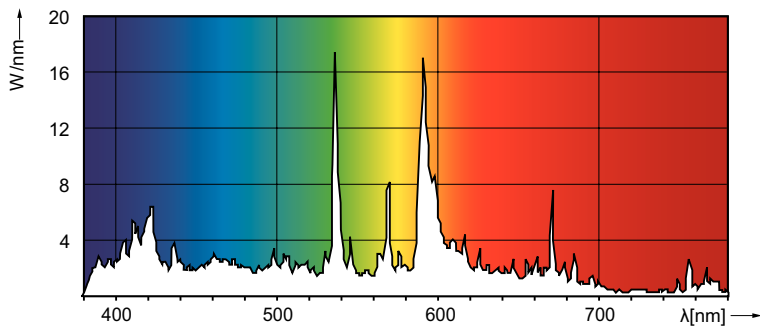
Målskitse



MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

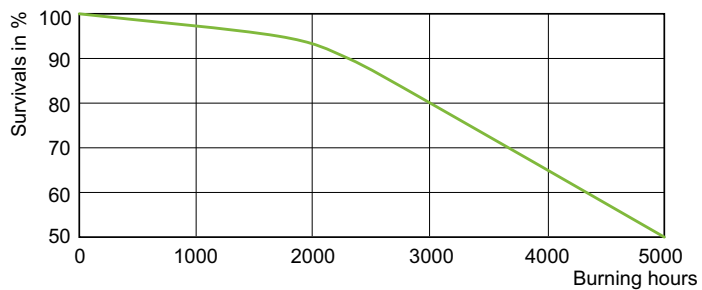
Fotometriske data



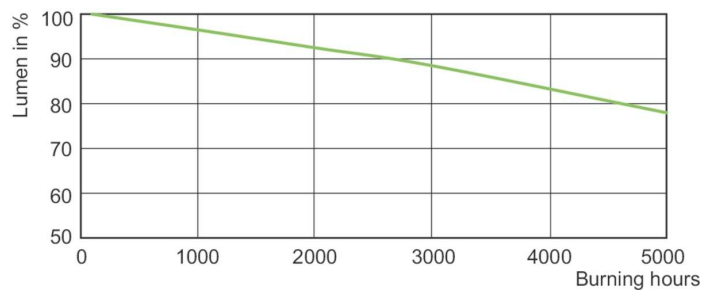
LDPO_MHN-SA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Levetid



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-SA_0006-Lumen maintenance diagram

