



MASTER MHN-SA

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

Pienikokoinen monimetallilamppu, kaksoisläpivienti (double-pinch)

Rajoitukset ja turvallisuus

- Käytettäväksi vain täysin suljetussa valaisimessa, myös testauksen aikana (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Valaisimen on pidettävä lampun kuumat osat sisällään, jos lamppu hajoaa
- On erittäin epätodennäköistä, että lampun rikkoutumisella olisi vaikutusta terveyteen. Jos lamppu rikkoutuu, tuuleta huonetta 30 minuuttia ja irrota osat mielellään käsineet kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä pölynimuria.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	X830R [X830R]
Käyttöasento	P15 [Poikittainen+/-15ast tai vaaka(HOR)]
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 5 % (nim.)	1700 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 10 %, (nim.)	2300 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 20 % (nim.)	3000 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 % (nim.)	5000 h
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	956 [CCT / 5 600 K]
Valovirta (nimellinen) (nim.)	226000 lm
Värimerkki	Päivänvalo
Valovirran pysyvyys 1 000 h (nim.)	96,5 %
Valovirran pysyvyys 2 000 h (nim.)	92,5 %
Valovirran pysyvyys 5 000 h (nim.)	78 %
Kromaattisuuskoordinaatti X (nim.)	330
Kromaattisuuskoordinaatti Y (nim.)	366
Vastaava väriämpötila (nim.)	5600 K

Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	108 lm/W
Värintoistoindeksi (nim.)	81
Käyttö ja sähkö tiedot	
Lampun syöttöjännite	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2095,0 W
Lampun virran lämpeneminen (suurin)	17 A
Lampun virta (EM) (nim.)	11,8 A
Sytytyksen syöttöjännite (min.)	360 V
Jännite (suurin)	220 V
Jännite (min.)	185 V
Jännite (nim.)	205 V
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Lampun viimeistely	Kirkas

MASTER MHN-SA

Kannan tiedot	ei sov. [Ei sovellettavissa]
---------------	-------------------------------

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiatohokkuusmerkintä (EEL)	A+
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	215 mg
Energiankulutus kWh/1000 h	2305 kWh

UV

Tietty säteilyteho	60 mW/klm
--------------------	-----------

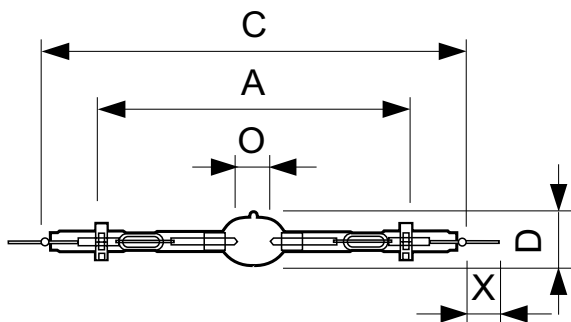
Valaisinsuunnittelun vaatimukset

Lampun lämpötila (suurin)	1015 °C
Pistokannan lämpötila (maks.)	350 °C

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871829124183600
Tilaustuotteen nimi	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
EAN/UPC – tuote	8718291548423
Tilauuskoodi	24183600
Paikallinen tilauuskoodi	4824777
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	928195105129
SAP-nettopaino (kappale)	90,000 g

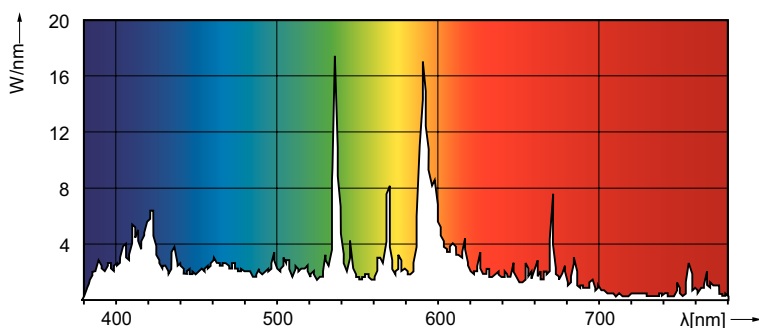
Mittapiirros



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

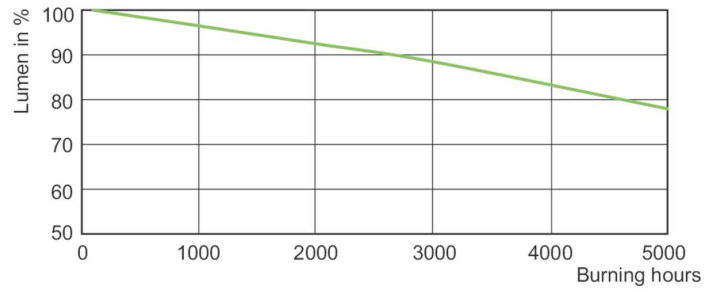
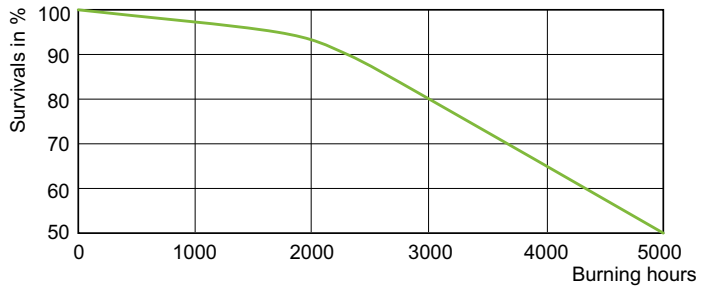
Valonjakotiedot



LDPO_MHN-SA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Käyttöikä



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0006-Lumen maintenance diagram

