



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

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 käsiin kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä polynimuria.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	X528 [ X528]
Käyttöasento	P5 [ Poikittainen +/-5ast tai vaaka(HOR)]
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 5 % (nim.)	4500 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 10 %, (nim.)	6000 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 20 % (nim.)	8500 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 % (nim.)	13000 h
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	956 [ CCT / 5 600 K]
Valovirta (nimellinen) (min.)	170000 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	190000 lm
Värimerkki	Päivänvalo
Valovirran pysyvyys 1 000 h (nim.)	94 %
Valovirran pysyvyys 10 000 h (nim.)	63 %
Valovirran pysyvyys 2 000 h (nim.)	89 %
Valovirran pysyvyys 5 000 h (nim.)	76 %
Kromaattisuuskoordinaatti X (nim.)	330
Kromaattisuuskoordinaatti Y (nim.)	339

Vastaava värilämpötila (nim.)	5600 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	93 lm/W
Värintoistoindeksi (nim.)	82
Käyttö ja sähkö tiedot	
Lampun syöttöjännite	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2040,0 W
Lampun virran lämpeneminen (suurin)	15 A
Lampun virta (EM) (nim.)	10,3 A
Sytytyksen syöttöjännite (min.)	342 V
Jännite (suurin)	235 V
Jännite (min.)	210 V
Jännite (nim.)	225 V
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Lampun viimeistely	Kirkas

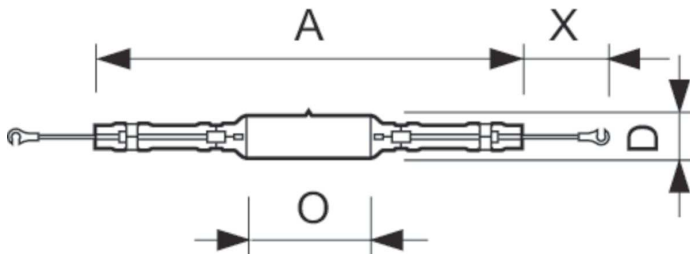
# MASTER MHN-LA

<b>Kannan tiedot</b>	Kaapeli (C)
<b>Hekkulampun muoto</b>	TD40 [ TD 40mm]
<b>Hyväksyntä ja käyttökohteet</b>	
<b>Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)</b>	130 mg
<b>Energiankulutus kWh/1000 h</b>	2244 kWh
<b>UV</b>	
<b>Tietty säteilyteho</b>	370 mW/klm
<b>Valaisinsuunnittelun vaatimukset</b>	
<b>Lampun lämpötila (suurin)</b>	920 °C
<b>Pistokannan lämpötila (maks.)</b>	350 °C

## Tuotetiedot

<b>Koko tuotekoodi</b>	871150020073000
<b>Tilaustuotteen nimi</b>	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
<b>EAN/UPC – tuote</b>	8718291548225
<b>Tilauskoodi</b>	20073000
<b>Paikallinen koodi</b>	4824778
<b>SAP-osoittaja – määrä/pakkaus</b>	1
<b>SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa</b>	1
<b>SAP-materiaali</b>	928072505130
<b>SAP-nettopaino (kappale)</b>	0,176 kg
<b>ILCOS-koodi</b>	MN-2000-E-K-/H

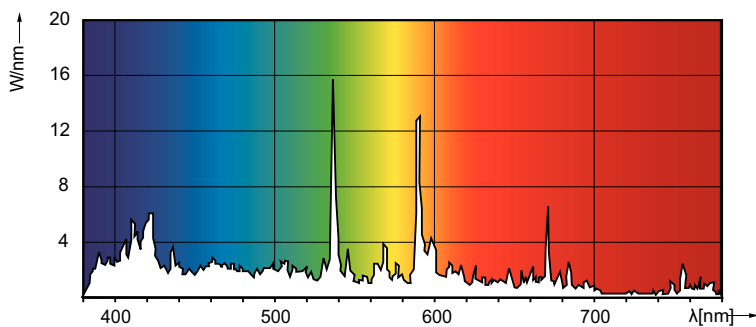
## Mittapiirros



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

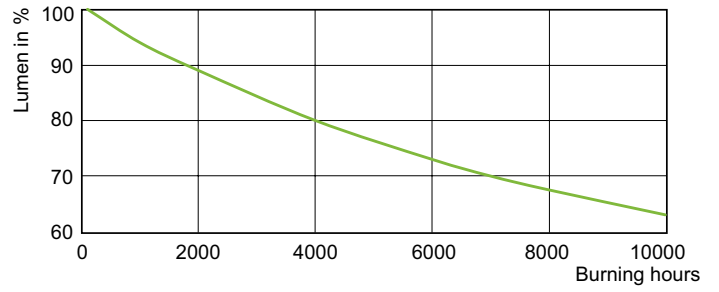
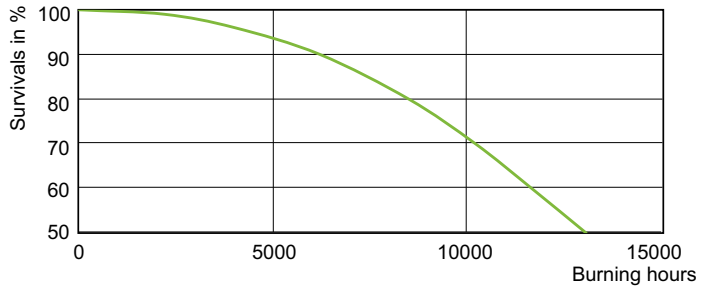
## Valonjakotiedot



LDPO\_MHN-LA\_0004-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-LA

## Käyttöikä



LDLE\_MHN-LA\_0002-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-LA\_0002-Lumen maintenance diagram

