



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 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	842 [CCT / 4 200 K]
Valovirta (nimellinen) (min.)	193000 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	214000 lm
Värimerkki	Viileä valkea (CW)
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.)	370
Kromaattisuuskoordinaatti Y (nim.)	370

Vastaava värilämpötila (nim.)	4200 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	105 lm/W
Värinsoistoindeksi (nim.)	72

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.)	9,6 A
Sytytyksen syöttöjännite (min.)	342 V
Jännite (suurin)	245 V
Jännite (min.)	220 V
Jännite (nim.)	235 V

Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko	
Lampun viimeistely	Kirkas

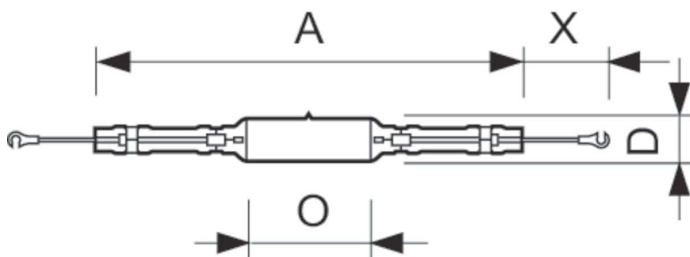
MASTER MHN-LA

Kannan tiedot	Kaapeli (C)
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Energiatohokkuusmerkintä (EEL)	A+
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	194 mg
Energiankulutus kWh/1000 h	2244 kWh
UV	
Tietty säteilyteho	280 mW/klm
Valaisinsuunnittelun vaatimukset	
Lampun lämpötila (suurin)	920 °C
Pistokannan lämpötila (maks.)	350 °C

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871150020074700
Tilaustuotteen nimi	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
EAN/UPC – tuote	8718291548201
Tilaukoodi	20074700
Paikallinen koodi	4824770
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
SAP-materiaali	928071305130
SAP-nettopaino (kappale)	172,000 g
ILCOS-koodi	MN-2000-E-K-/H

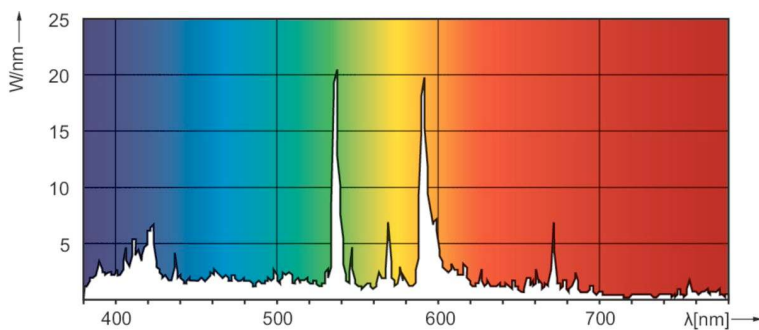
Mittapiirros



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

MHN-LA 2000W/842 400V XWH

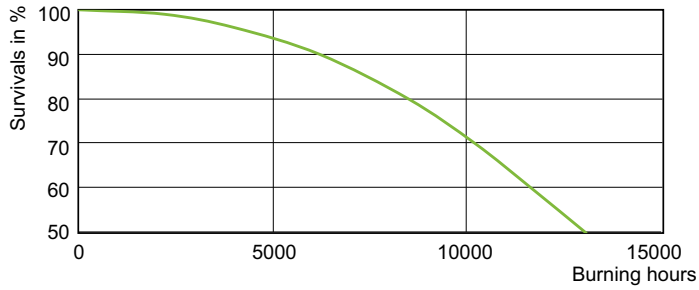
Valonjakotiedot



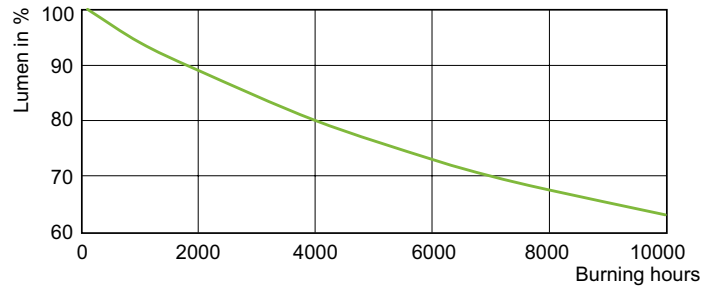
LDPO_MHN-LA_0002-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Käyttöikä



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-LA_0002-Lumen maintenance diagram

