

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER MHN-SE

## MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Erittäin pienikokoinen yksikantainen monimetallilamppu (kanta GX-22)

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	GX22 [ GX22]
Käyttöasento	UNIVERSAL [ vapaa]
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 5 %, (nim.)	1300 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 10 %, (nim.)	1650 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 20 %	2100 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 %, (nim.)	3000 h

Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	956 [ CCT / 5 600 K]
Valovirta (nimellinen) (min.)	215000 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	227000 lm
Värimerkki	Päivänvalo
Valovirran pysyvyys 1 000 h (nim.)	95 %
Valovirran pysyvyys 2 000 h (nim.)	91 %
Kromaattisuuskoordinaatti X (nim.)	334
Kromaattisuuskoordinaatti Y (nim.)	366
Vastaava värlämpötila (nim.)	5600 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	108 lm/W
Värintoistoindeksi (min.)	-
Värintoistoindeksi (nim.)	84

Käyttö ja sähkö tiedot	
Lampun syöttöjännite	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2100.0 W

Lampun virta (EM) (nim.)	11,5 A
Sytytyksen syöttöjännite (min.)	360 V
Jännite (suurin)	225 V
Jännite (min.)	190 V
Jännite (nim.)	210 V

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

### Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun viimeistely	Kirkas (CL)
Kannan tiedot	ei sov. [ Ei sovellettavissa]

### Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiätehokkuusmerkintä (EEL)	A+
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	215 mg
Energiankulutus kWh/1000 h	2310 kWh

### UV

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

### Valaisinsuunnittelun vaatimukset

Lampun lämpötila (suurin)	1015 °C
Pistokannan lämpötila (maks.)	450 °C

# MASTER MHN-SE

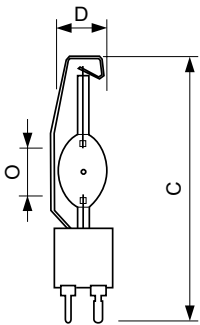
Tuotetiedot	
Koko tuotekoodi	872790092877800
Tilaustuotteen nimi	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC – tuote	8718291548461
Tilauuskoodi	92877800

Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	1
Materiaalinumero (12NC)	928196905130
Nettopaino (kappale)	0,152 kg

## 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 pölynimuria.

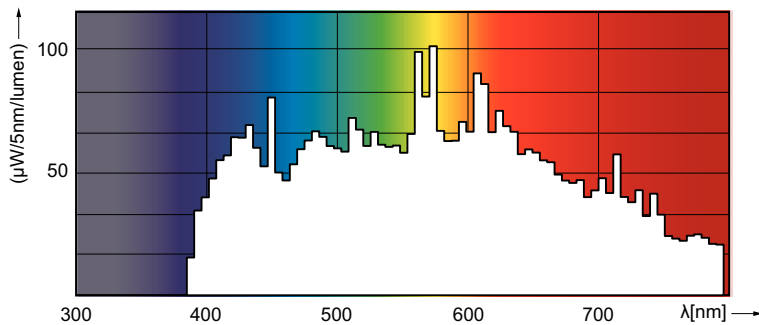
## Mittapiirros



MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

## Valonjakotiedot



# MASTER MHN-SE

## Käyttöikä

