



# MASTER MHN-SE

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

Veldig kompakt kvarts metall halogen lyskilde med en enkel-pinch GX-22 lyskilde

### Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildefeste	GX22 [ GX22]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [ Universell]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	1300 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	1650 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	2100 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	3000 h
Teknisk belysning	
Fargekode	956 [ CCT av 5600 K]
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	215000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	227000 lm
Fargebetegnelse	Dagslys
Lumenedlikehold 1000 t (nom.)	95 %
Lumenedlikehold 2000 t (nom.)	91 %
Fargepunkt X (nom.)	334
Fargepunkt Y (nom.)	366
Korrelert fargetemperatur (nom.)	5600 K

Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	108 lm/W
Fargegjengivelse (min)	-
Fargegjengivelse (nom)	84
Drift og elektrisk	
Forsyningsspenning, lyskilde	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2100,0 W
lyskildestrøm (EM) (nom.)	11,5 A
Forsyningsspenning, tenning (min.)	360 V
Spenning (maks.)	225 V
Spenning (min.)	190 V
Spenning (nom.)	210 V
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	No
Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar

# MASTER MHN-SE

Informasjon om lyskilde feste	finnes ikke [-]
Lyspæreform	TD40 [ TD 40mm]

## Godkjenning og bruk

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	215 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	2310 kWh

## UV

Spesifikk effektiv strålingseffekt	60 mW/klm
------------------------------------	-----------

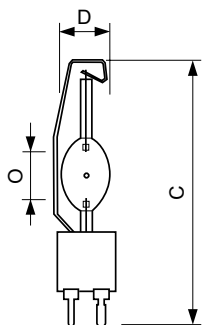
## Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	1015 °C
Klemmetemperatur (maks.)	450 °C
Klemmetemperatur (maks.)	450 °C

## Produktdata

Fullstendig produktkode	872790092877800
Produktnavn for bestilling	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC – produkt	8718291548461
Bestillingskode	92877800
SAP-teller – antall per pakke	1
Lokal kodebeskrivelse	LAMPADA HALETO METALICO MHN-SE2000W-956
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	928196905130
Net Weight (Piece)	0,152 kg

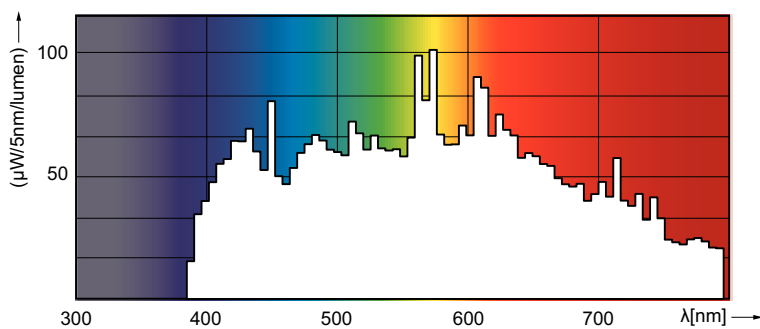
## Målskisse



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

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

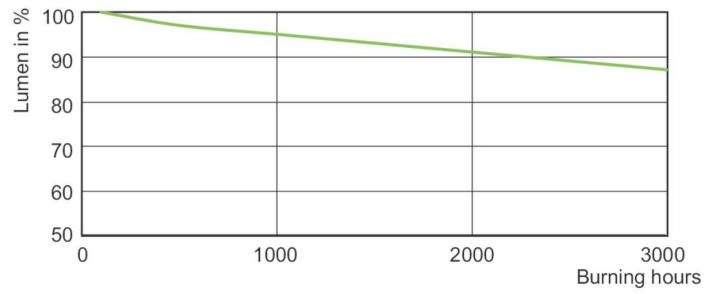
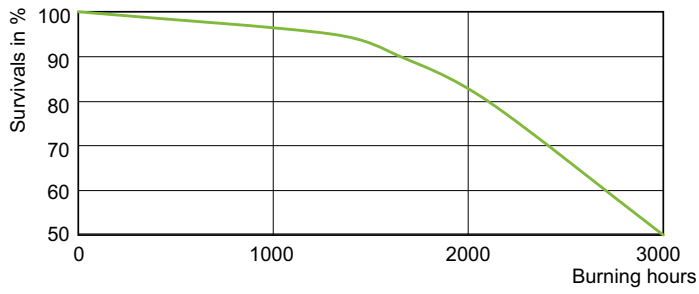
## Fotometriske data



LDPO\_MHN-SE\_2000W\_956-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-SE

## Levetid



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-SE\_0001-Lumen maintenance diagram

