



MASTER MHN-SE

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

Zeer compacte enkelkneeps kwarts-metaalhalogeenlamp met GX-22-lampvoet.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GX22 [GX22]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	1300 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	1650 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	2100 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3000 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Lichtstroom (gespec.) (min.)	215000 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	227000 lm
Kleuraanduiding	Daglicht
Lumenbehoud 1.000 uur (nom.)	95 %
Lumenbehoud 2.000 uur (nom.)	91 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	334
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	366
Gecorrigeerde kleurtemperatuur (nom.)	5600 K

Lichtrendement (gespec.) (nom.)	108 lm/W
Kleurweergave-index (min.)	-
Kleurweergave-index (nom.)	84

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Voedingsspanning lamp	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2100,0 W
Lampstroom (EM) (nom.)	11,5 A
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	360 V
Spanning (max.)	225 V
Spanning (min.)	190 V
Spanning (nom.)	210 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

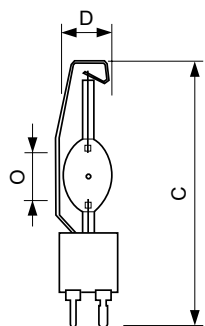
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampafwerking	Helder

MASTER MHN-SE

Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]
Lampvorm	TD40 [TD 40 mm]
Goedkeuring en Toepassing	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	215 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	2310 kWh
UV	
Specifiek rendement stralingsvermogen	60 mW/klm
Luminaire Design Requirements	
Lamptemperatuur (max.)	1015 °C
Kneep temperatuur (max.)	450 °C

Productgegevens	
Volledige productcode	872790092877800
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC - Product	8718291548461
Bestelcode	92877800
Lokale code	MHNSE2000W956
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	928196905130
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,152 kg

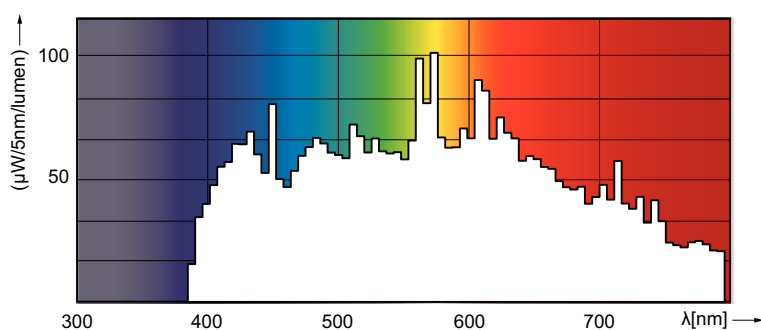
Maatschets



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

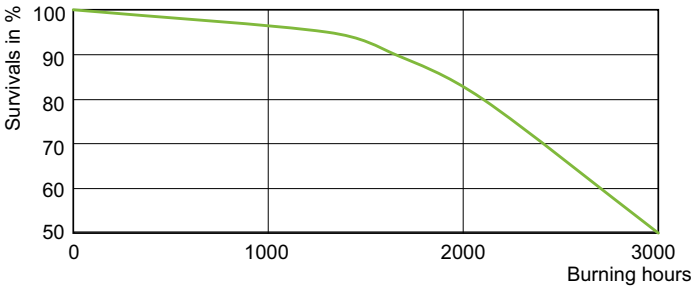
Fotometrische gegevens



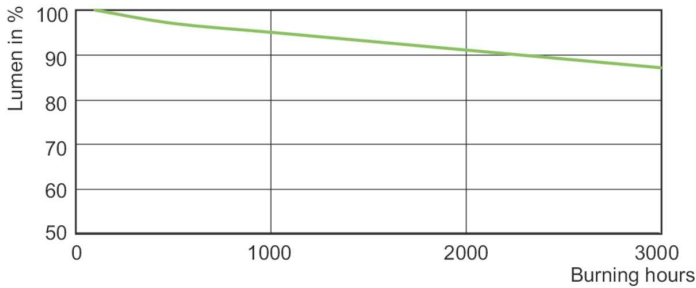
LDPO_MHN-SE_2000W_956-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SE

Levensduur



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-SE_0001-Lumen maintenance diagram

