



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
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	3.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Kleuraanduiding	Daglicht
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	334
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	366
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	5600 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	108 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	84
Booglengte O (nom.)	25 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	2.100,0 W

Spanning (nom.)	210 V
-----------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD40
Nettogewicht (per stuk)	0,152 kg

Keurmerken en classificaties	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	215 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	2.310 kWh
CE-markering	Ja

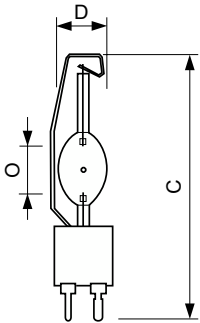
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE

Volledige productnaam	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Full EOC	872790092877800
Bestelcode	8718291548461
Materiaalnr. (12NC)	928196905130
Lokale code	MHNSE2000W956

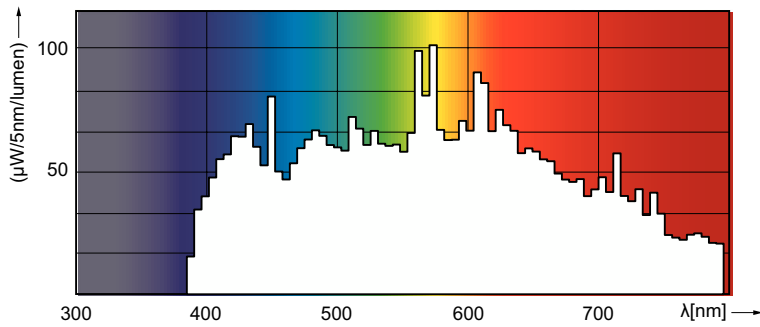
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291548461
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8727900928778

Maatschets



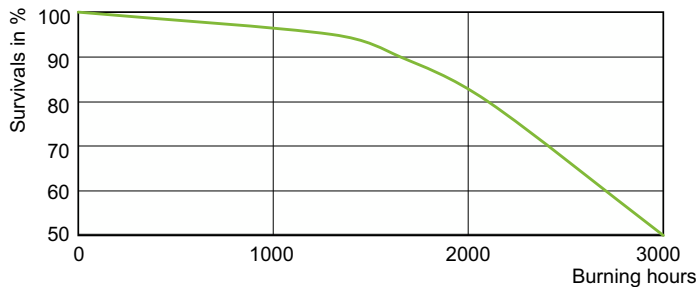
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

Fotometrische gegevens

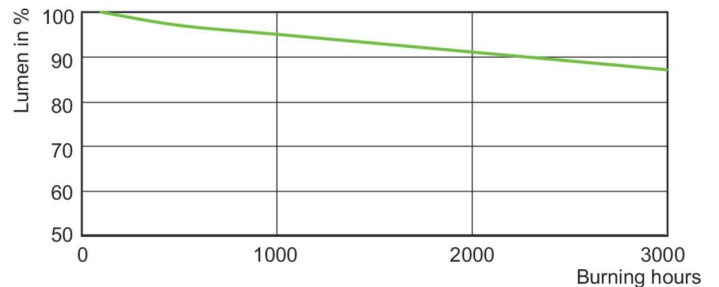


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Levensduur



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram



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

