



# MASTER MHN-SE

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

MASTER-MHN-SE ist die kompakte Lösung für natürlich wirkendes Kunstlicht in Sportstätten.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GX22 [ GX22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	1300 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	1650 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	2100 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	3000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [ CCT von 5600 K]
Nennlichtstrom (min.)	215000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	227000 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	95 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	91 %
Farbkoordinate X (Nom)	334
Farbkoordinate Y (Nom)	366
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (Nom)	108 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	-
Farbwiedergabeindex (Nom.)	84
Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2100.0 W

Lampenstrom EM (Nom)	11.5 A
Zündspannung (min.)	360 V
Spannung (max.)	225 V
Spannung (min.)	190 V
Spannung (Nom)	210 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Sockelinformation	Nicht anwendbar [ -]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2310 kWh
UV-Beständigkeit	
Spezifische Eff. Strahlungsleistung	60 mW/klm
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	1015 °C
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C

# MASTER MHN-SE

## Produktdaten

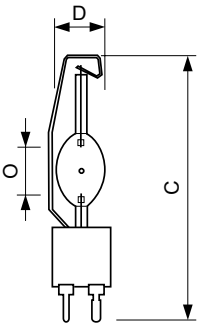
Gesamt-Produktcode	872790092877800
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC - Produkt	8718291548461
Bestellcode	92877800
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	928196905130
Nettogewicht (Einzelteil)	0.152 kg

## Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

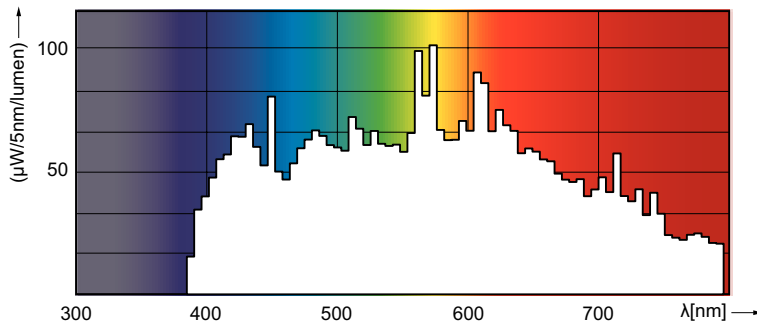
## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten



MASTER MHN-SE 2000W /956

# MASTER MHN-SE

## Lebensdauer

