



# 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	
Sockel	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
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 Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	1015 °C

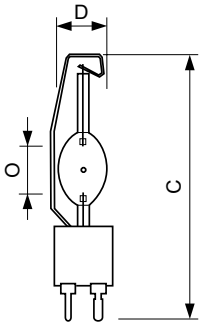
# MASTER MHN-SE

Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
<b>Produktdaten</b>	
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

## Abmessungsskizzen

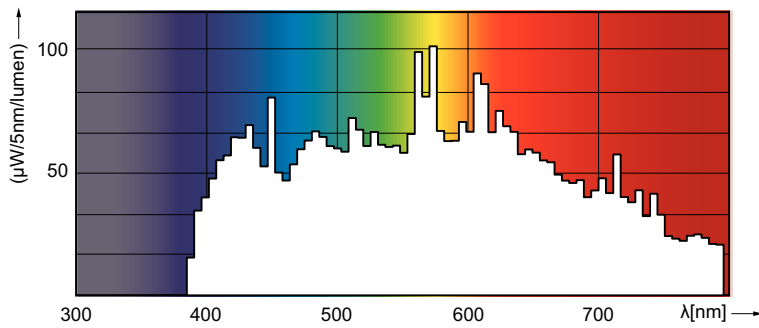


MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

## Product

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

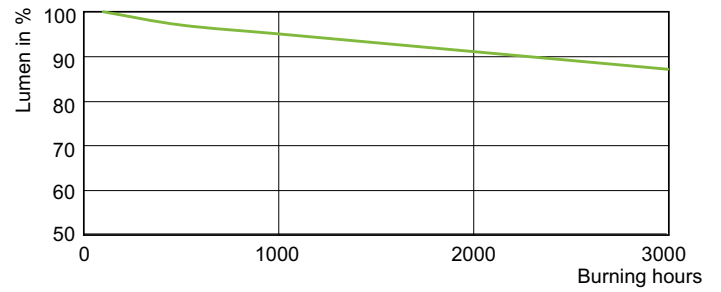
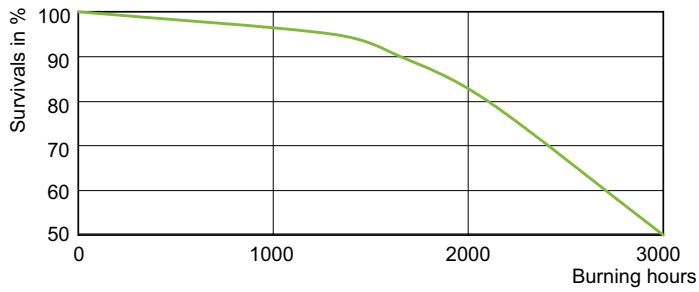
## Photometrische Daten



MASTER MHN-SE 2000W /956

# MASTER MHN-SE

## Lebensdauer



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram

