



# 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.

### 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	GX22	Systemleistung	2.100,0 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Spannung (Nom)	210 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]	Dimmbar	Nein
Nennlichtausbeute (Nom)	108 lm/W		
Lichtfarbe	Tageslicht	Mechanik und Gehäuse	
Farbkoordinate X (Nom)	334	Kolbenausführung	Klar
Farbkoordinate Y (nom.)	366	Kolbenform	TD40
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K		
Farbwiedergabeindex (CRI)	84	Genehmigung und Anwendung	
Bogenlänge O (Nom)	25 mm	Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2310 kWh

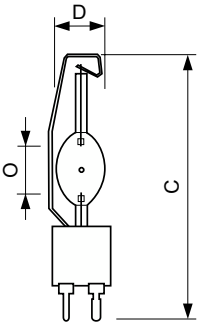
# MASTER MHN-SE

## Produktdaten

Bestell-Produktname	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Gesamt-Produktcode	872790092877800
Bestellcode	92877800
Material-Nr. (12NC)	928196905130

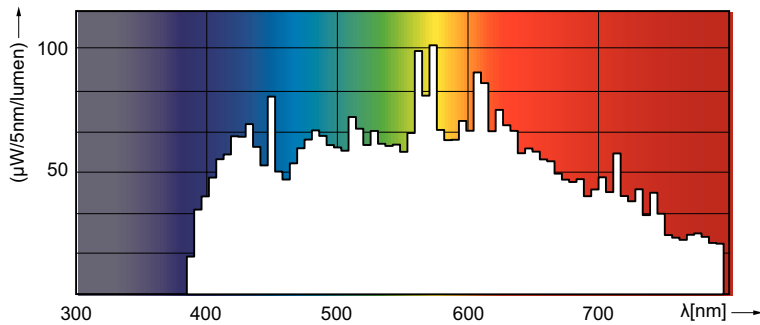
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,152 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548461
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8727900928778

## Abmessungsskizzen



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

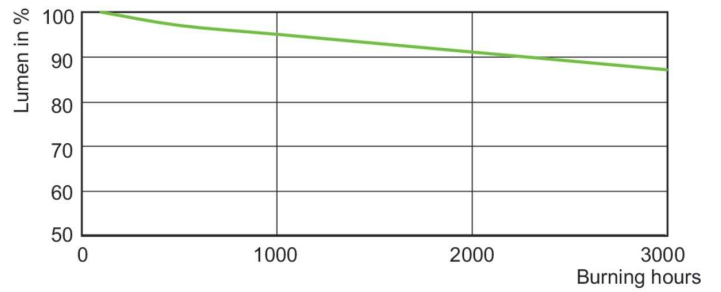
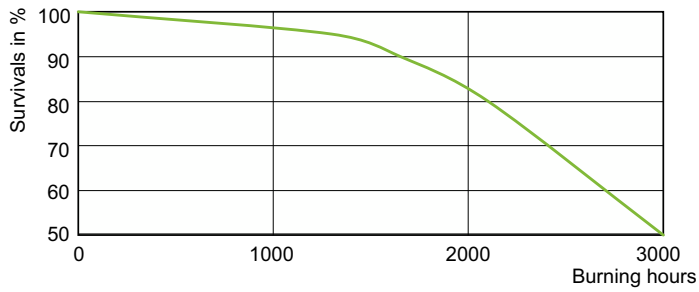
## Photometrische Daten



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

# MASTER MHN-SE

## Lebensdauer



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram

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

