



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	
Socket	GX22
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	334
Farbkoordinate Y (nom.)	366
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (nom.)	108 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	84
Bogenlänge O (Nom)	25 mm

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	2.100,0 W
Spannung (Nom)	210 V
Spannung (Nom)	210 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40 [TD 40 mm]

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2310 kWh

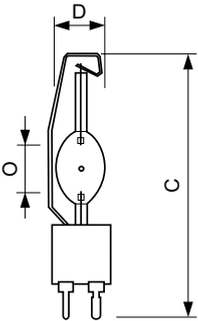
MASTER MHN-SE

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

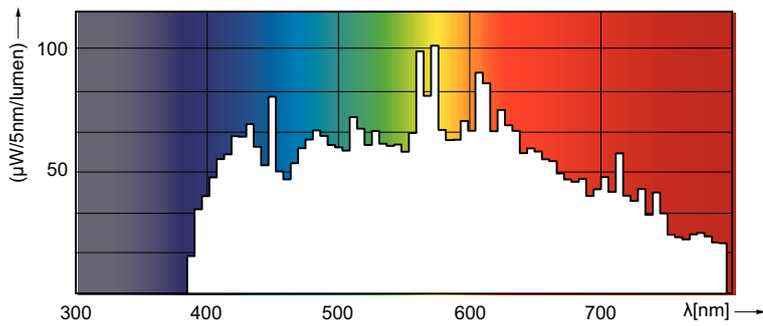
Material-Nr. (12NC)	928196905130
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548461
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8727900928778

Abmessungsskizzen



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

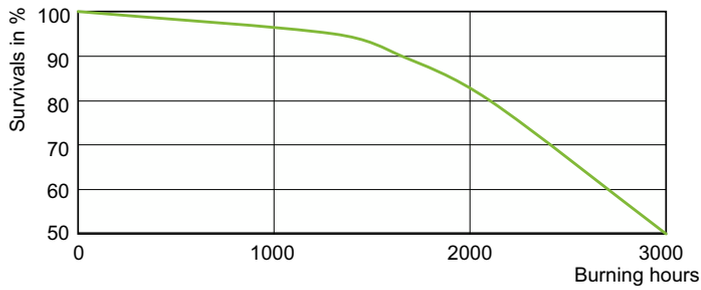
Photometrische Daten



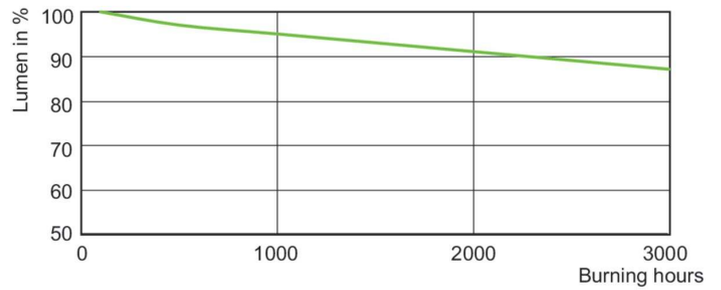
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE

Lebensdauer



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



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

