



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 | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|-----------|
| Socket | GX22 | Energieverbrauch | 2'100.0 W |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] | Spannung (Nom) | 210 V |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 3'000 Stunde(n) | Spannung (Nom) | 210 V |
| Lichttechnische Daten | | Lichtregelung und Dimmen | |
| Farbcode | 956 [CCT of 5600K] | Dimmbar | Nein |
| Lichtfarbe | Tageslicht | Mechanik und Gehäuse | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 334 | Kolbenausführung | Klar |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 366 | Kolbenform | TD40 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 5600 K | Genehmigung und Anwendung | |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 108 lm/W | Quecksilbergehalt (Nom) | 215 mg |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 84 | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 2310 kWh |
| Bogenlänge O (Nom) | 25 mm | | |

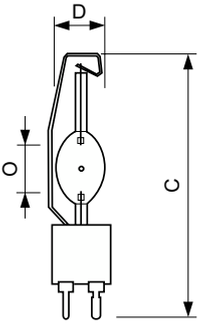
MASTER MHN-SE

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 |

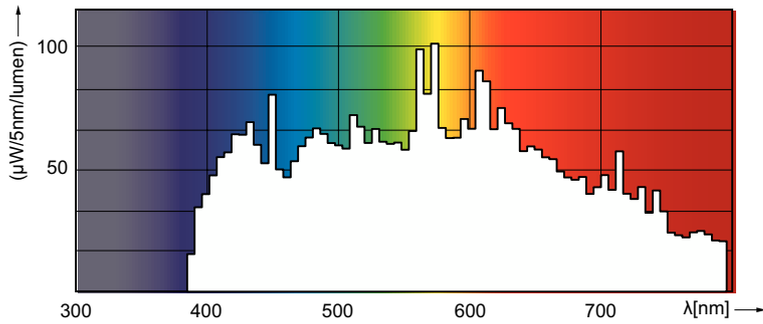
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC) | 928196905130 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718291548461 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8727900928778 |

Abmessungsskizzen



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

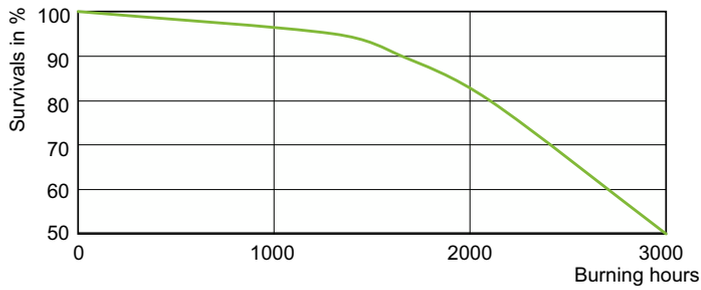
Photometrische Daten



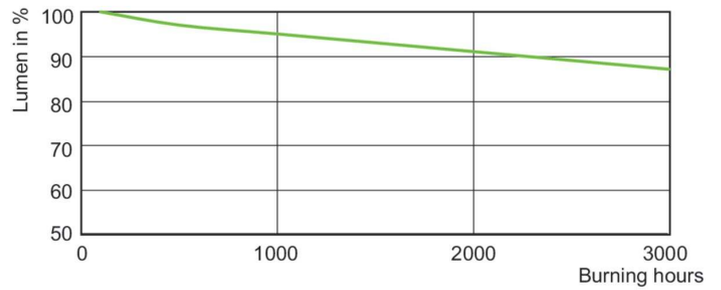
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

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

