



# Überragende lichttechnische Leistung

## MASTER MHN-SE

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

### Vorteile

- Ermöglicht kompakte, hocheffiziente Leuchtensysteme mit hochpräziser Optik für gute Lichtbündellenkung und maximale Streulichtbegrenzung
- Sehr gute Farbwiedergabe sorgt für ein angenehmes Umfeld mit hohem Sehkomfort für Spieler und Zuschauer
- Die kontinuierliche Spektralverteilung ist ideal bei Sportveranstaltungen, die regelmäßig im Fernsehen übertragen werden

### Merkmale

- Einzelquetschung
- Hohe Lichtausbeute
- Natürlicher weißer Farbeindruck, sehr gute Farbwiedergabe und gute Farbstabilität
- Ans Tageslicht angepasste Farbtemperatur

### Anwendung

- Für professionelle Beleuchtung von Sportstätten

# MASTER MHN-SE

## Hinweise

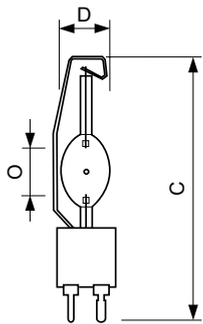
- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem 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.

## Versions



LPPR MHN-SE 0002

## Abmessungsskizzen



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

