



Hohe Präzision der Lichtlenkung

MASTER MHN-SB schafft mit ihrem kurzen Lichtbogen hohen Sehkomfort bei der Beleuchtung von Sportstätten.

Vorteile

- Ermöglicht kompakte, hocheffiziente Leuchtensysteme mit hochpräziser Optik für gute Lichtbündellenkung und maximale Streulichtbegrenzung
- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit kann die Wartungskosten minimieren
- Sehr gute Farbwiedergabe sorgt für ein angenehmes Umfeld mit hohem Sehkomfort für Spieler und Zuschauer

Applications

- Für die halb-professionelle Beleuchtung von Sportstätten und den Einsatz in Flutlichtern

Merkmale

- Einzelquetschung
- Sehr kompakter Brenner (ShortBase) für eine hohe Präzision der Lichtlenkung und hoher Lichtausbeute

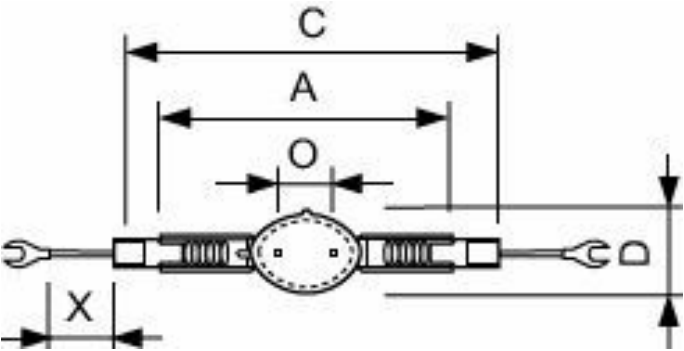
Versions



LPPR MHN-SB 0002

- Natürlicher weißer Farbeindruck, sehr gute Farbwiedergabe und gute Farbstabilität
- Ans Tageslicht angepasste Farbtemperatur
- 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Allgemeine Informationen

Sockel	Cable
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]

Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	334
Farbkoordinate Y (nom.)	366
Ähnlichste Farbtemperatur	5600 K
Nennlichtausbeute (Nom)	105 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	81

Betrieb und Elektrik

Systemleistung	2.100 W
Spannung (Nom)	205 V

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40

Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2.277 kWh

