

MASTER MHN-FC

DMHNF



Kompakt und langlebig

MASTER MHN-FC ist eine Metallhalogendampflampe mit Quarzbrenner und Doppelquetschung. Ihre kompakten Abmessungen erlauben ein kleines Leuchtendesign.

Vorteile

- Erlaubt kompakte Leuchtensysteme mit Präzisionsoptik zur maximalen Streulichtbegrenzung
- Eine hervorragende Farbwiedergabe sorgt für ein angenehmes Umfeld mit hohem Sehkomfort für Spieler und Zuschauer
- Kontinuierliche Spektralverteilung bietet Optionen für semi-professionelle Stadion- und Flächenbeleuchtung

Applications

- Für den Einsatz als Flutlicht für Freizeitsportanlagen und Flächen

Merkmale

- Doppelquetschung
- Zwei Ausführungen (1000 und 2000 W)

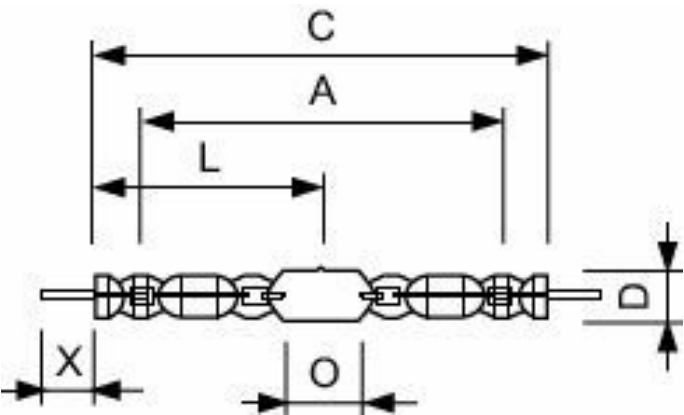
Versions



LPPR MHN-FC 1000W

- Natürlicher weißer Farbeindruck
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Kompakte Konstruktion
- 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)	D	O	X	L	A	C (max)
MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	33 mm	25.5 mm	42.5 mm	58 mm	144 mm	226 mm	290 mm

Allgemeine Informationen

Sockel	Double Ended
Betriebsstellung	P5 [Parallel +/-5D oder horizontal (HOR)]

Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkoordinate X (Nom)	374
Farbkoordinate Y (nom.)	366
Ähnlichste Farbtemperatur	4100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	91 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	65

Betrieb und Elektrik

Systemleistung	1'040.0 W
Spannung (Nom)	130 V

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
------------------	------

Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom)	74 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1'144 kWh

