



Hohe Präzision der Lichtlenkung

MASTER MHN-SA schafft mit ihrem langen Lichtbogen eine angenehme Atmosphäre und hohen Sehkomfort bei der Beleuchtung von Sportstätten.

Vorteile

- Ideal geeignet für Sportstätten mit regelmäßigen Fernsehübertragungen
- Attraktives Licht für eine angenehme Atmosphäre und hohen Sehkomfort für Zuschauer und Spielern

Applications

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

Merkmale

- Doppelquetschung
- Kompakter Brenner (LongArc) für eine hohe Präzision der Lichtlenkung

Versions



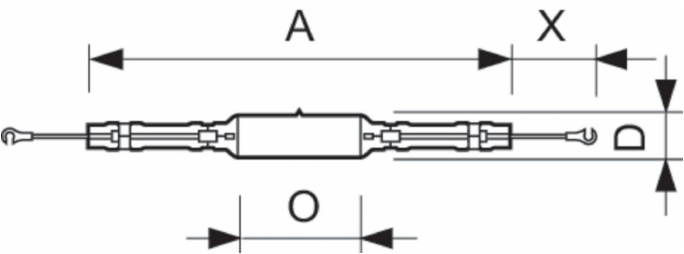
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- Hohe Lichtausbeute
- Ans Tageslicht angepasste Farbtemperatur
- Heißwiederzündung möglich
- 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
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40.5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40.5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Allgemeine Informationen

Sockel	X528
Betriebsstellung	P5 [Parallel +/-5D oder horizontal (HOR)]

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Lichtfarbe	Farbkoordi- nate X (Nom)	Farbkoordi- nate Y (nom.)	Ähnlichste Farbtempera- tur	Nennlichtaus- beute (Nom)	Farbwieder- gabeindex (CRI)
8718291548201	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	Kaltweiß (CW)	370	370	4200 K	104 lm/W	72
8718291548225	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	Tageslicht	330	339	5600 K	93 lm/W	82
8718291548218	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	Tageslicht	337	331	5600 K	86.0 lm/W	80
8718291548232	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	Kaltweiß (CW)	366	370	4200 K	92.00 lm/W	70

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Spannung (Nom)
8718291548201	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2'050 W	235 V
8718291548225	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2'050 W	225 V
8718291548218	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1'040.0 W	125 V
8718291548232	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1'040.0 W	125 V

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
8718291548201	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	194 mg	2'244 kWh
8718291548225	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	140 mg	2'244 kWh
8718291548218	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	95 mg	1'144 kWh
8718291548232	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	112 mg	1'144 kWh