



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

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

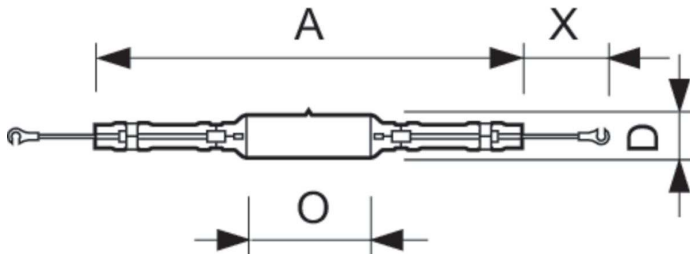
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	X528	225 V	
Betriebsstellung	P5 [Parallel +/-5D oder horizontal (HOR)]	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)	Dimmbar	Nein
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]	Kolbenausführung	Klar
Lichtfarbe	Tageslicht	Kolbenform	TD40
Farbkoordinate X (Nom)	330	Nettogewicht (Stück)	0,176 kg
Farbkoordinate Y (nom.)	339	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur	5600 K	Quecksilbergehalt (Nom)	140 mg
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2.244 kWh
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	CE-Zeichen	Ja
Bogenlänge O (Nom)	108 mm	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Systemleistung	2.050 W		

# MASTER MHN-LA

Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Gesamt-Produktcode	871150020073000
Bestellcode	20073000
Material-Nr. (12NC)	928072505130
Lokaler Bestellcode	MHNLA2000965
Anzahl pro Verpackung	1

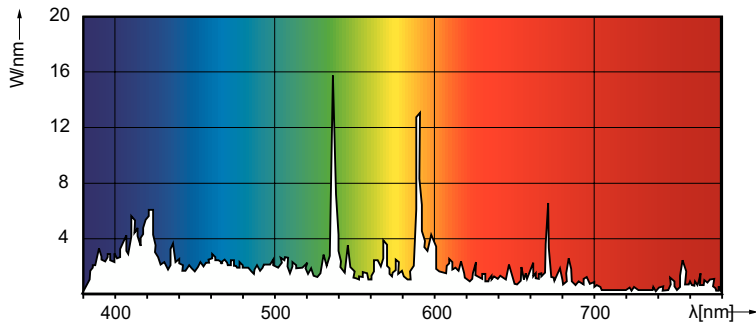
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548225
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711500200730

## Abmessungsskizzen



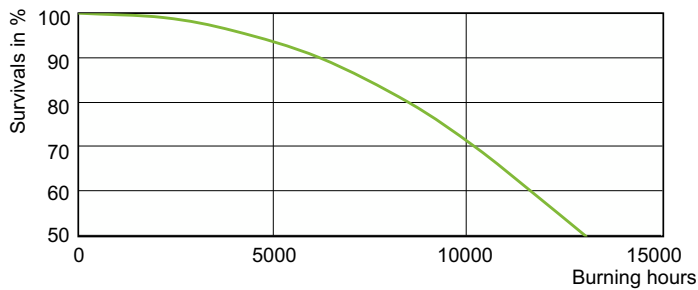
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

## Photometrische Daten

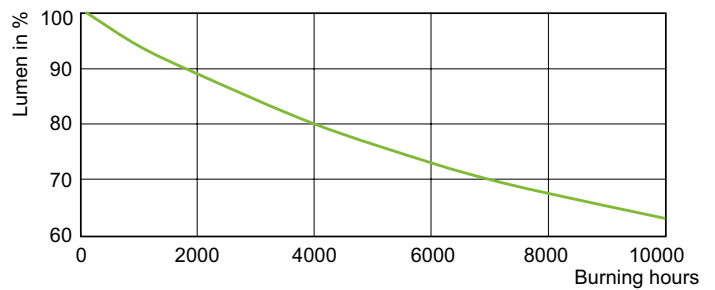


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

## Lebensdauer



LDLE\_MHN-LA\_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

