



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

MASTER MHN-SA schafft mit ihrem sehr kurzen 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

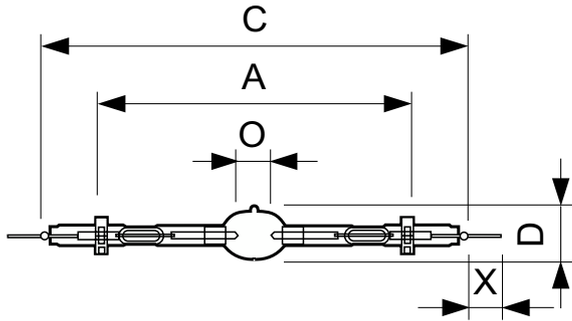
Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	X830R	Systemleistung	2.100 W
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]	Spannung (Nom)	205 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	5.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]	Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	Tageslicht		
Farbkoordinate X (Nom)	330	Mechanik und Gehäuse	
Farbkoordinate Y (nom.)	366	Kolbenausführung	Klar
Ähnlichste Farbtemperatur	5600 K	Kolbenform	TD40
Nennlichtausbeute (Nom)	108 lm/W	Nettogewicht (Stück)	90,000 g
Farbwiedergabeindex (CRI)	81		
Bogenlänge O (Nom)	25 mm	Genehmigung und Anwendung	
		Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2305 kWh

MASTER MHN-SA

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Gesamt-Produktcode	871829124183600
Bestellcode	24183600

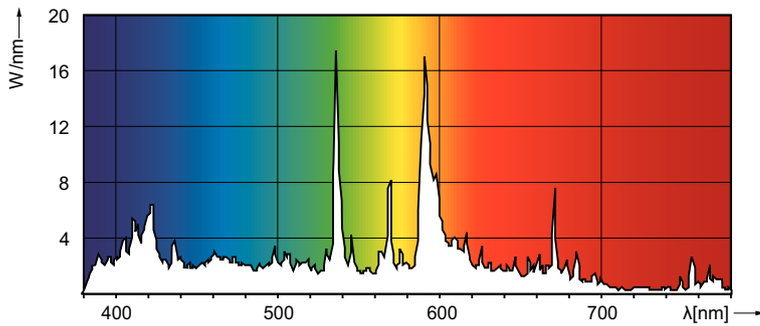
Material-Nr. (12NC)	928195105129
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548423
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291241836

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

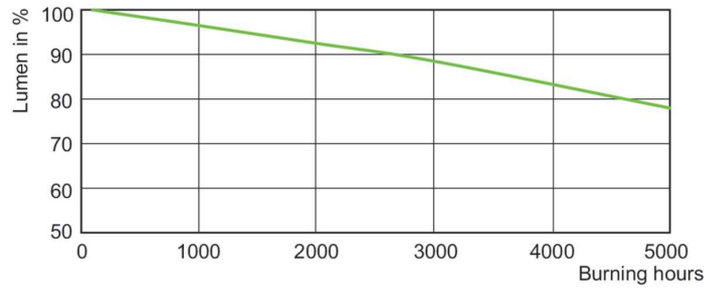
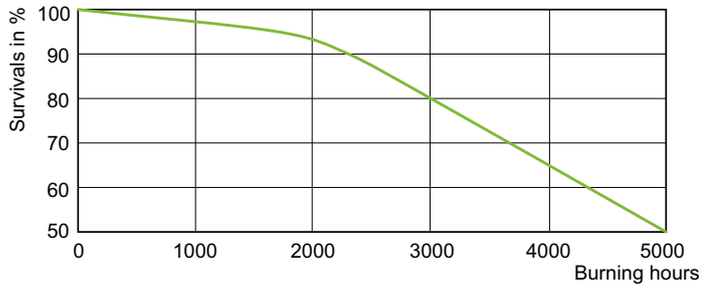
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

MASTER MHN-SA

Lebensdauer



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW
HO UNP/1

