



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW 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	
Sockel	X830R
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	5.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	330
Farbkoordinate Y (nom.)	339
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	86
Bogenlänge O (Nom)	25 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	1.800,0 W

Spannung (Nom)	120 V
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	87 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1980 kWh

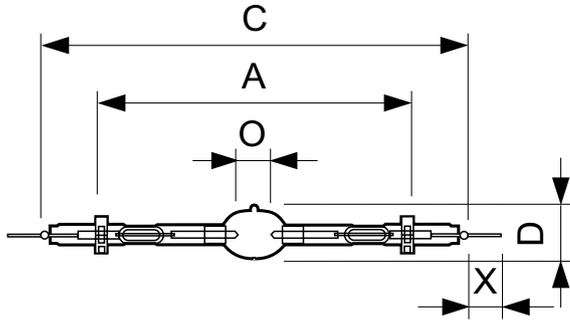
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
Gesamt-Produktcode	871150020106500

# MASTER MHN-SA

Bestellcode	20106500
Material-Nr. (12NC)	928099205130
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	110,000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548294

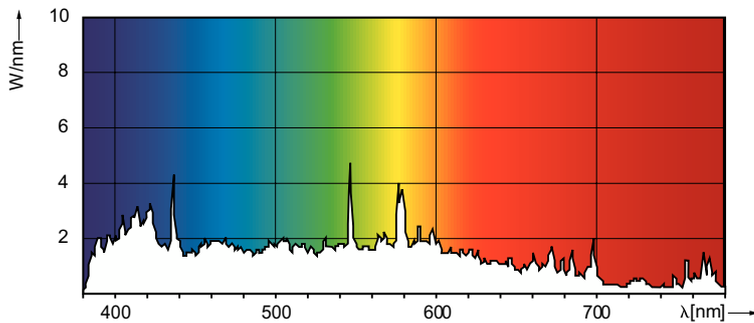
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711500201065

## Abmessungsskizzen



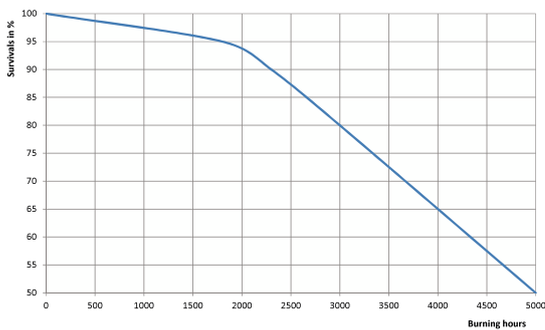
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

## Photometrische Daten

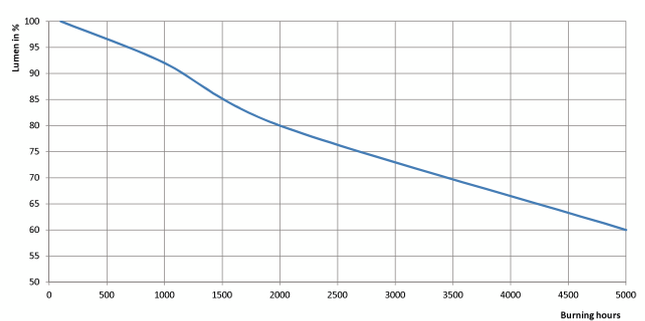


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

## Lebensdauer



MHN SA 1800W 956 Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

