



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	
Socket	X830R [X830R]
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	5.000 Stunde(n)

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

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	1.800,0 W
Spannung (Nom)	120 V

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

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40 [TD 40 mm]

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

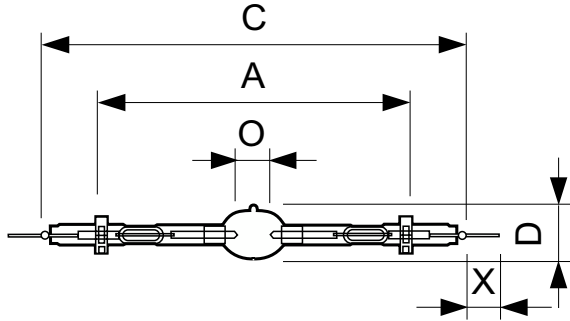
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020106500
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
Bestellcode	20106500

MASTER MHN-SA

Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	928099205130
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

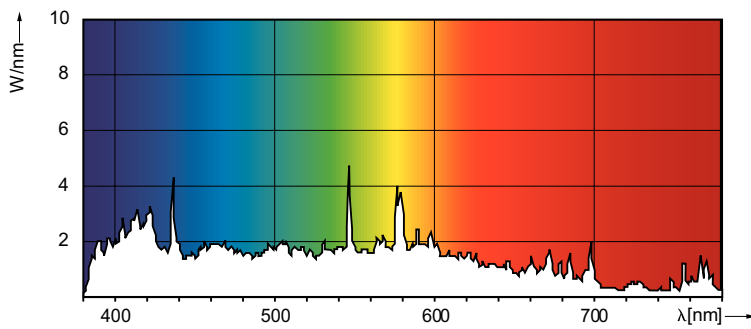
EAN Umverpackung	8711500201065
------------------	---------------

Abmessungsskizzen



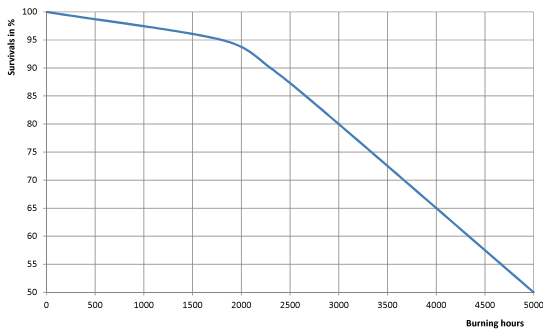
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

Photometrische Daten

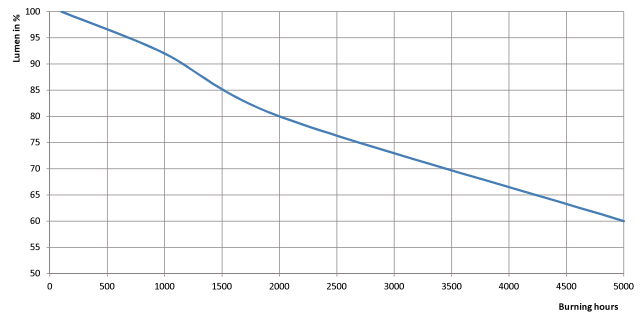


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1



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

