



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 Eigenschaften		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		5600 K
Socket	X830R [X830R]	Nennlichtausbeute (nom.)	86 lm/W	
Betriebsstellung	P15 [Horizontal +/-15°]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	86	
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	1800 h	Elektrische Kenndaten		
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	2300 h	Lampenversorgungsspannung	230 V [230]	
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	3000 h	Power (Rated) (Nom)	1800.0 W	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	5000 h	Anlauf-Lampenstrom (max.)	25 A	
Lichttechnische Daten		Lampenstrom EM (Nom)	17.3 A	
Farbcode	956 [CCT von 5600 K]	Zündspannung (min.)	198 V	
Nennlichtstrom (Nom)	155000 lm	Spannung (max.)	130 V	
Lichtfarbe	Tageslicht	Spannung (min.)	110 V	
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	92 %	Spannung (Nom)	120 V	
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	80 %	Dimmen		
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	60 %	Dimmbar	Nein	
Farbkoordinate X (Nom)	330			
Farbkoordinate Y (nom.)	339			

MASTER MHN-SA

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenform	TD40 [TD 40mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

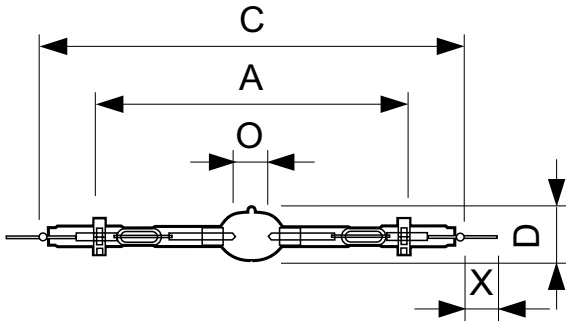
Anforderungen an das Leuchtdesign

Kolbentemperatur (Max)	980 °C
Quetschungstemperatur (max.)	300 °C
Quetschungstemperatur (Max)	300 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150020106500
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
EAN/UPC - Produkt	8718291548294
Bestellcode	20106500
Lokale Bestellnummer	MHNSA1800956ROD
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	3815205
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	928099205130
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	110.000 g
ILCOS-Code	MN-1800-H-X830R-/H

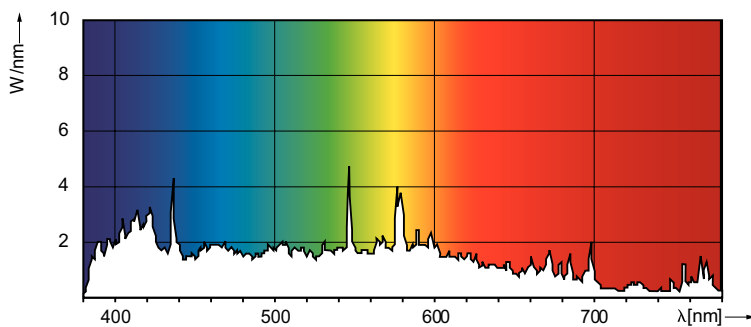
Abmessungsskizzen



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

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

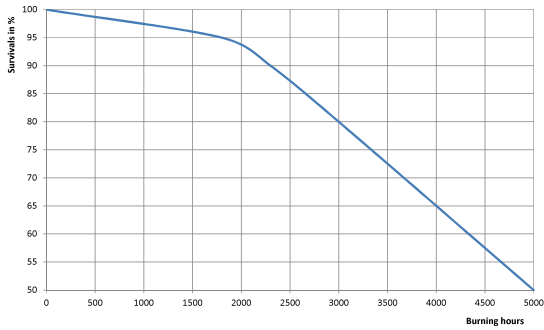
Photometrische Daten



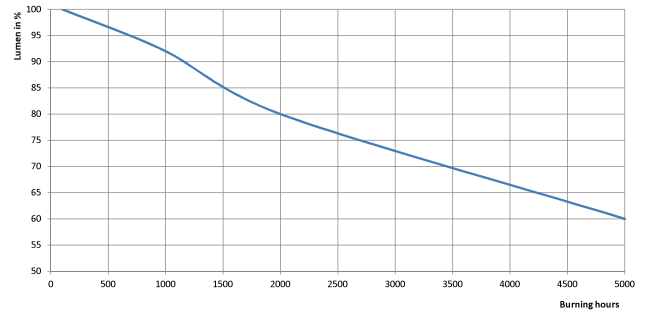
MASTER MHN-SA 1800W 230V /856

MASTER MHN-SA

Lebensdauer



MHN SA 1800W 956 Life Expectancy Diagram



MHN SA 1800W 956 Lumen Maintenance Diagram

