



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	
Socket	X830R [X830R]
Betriebsstellung	P15 [Horizontal +/-15°]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	1800 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	2300 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	3000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	5000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [CCT von 5600 K]
Nennlichtstrom (Nom)	155000 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	92 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	80 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	60 %
Farbkoordinate X (Nom)	330
Farbkoordinate Y (nom.)	339

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (nom.)	86 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	86
Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800,0 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	25 A
Lampenstrom EM (Nom)	17,3 A
Zündspannung (min.)	198 V
Spannung (max.)	130 V
Spannung (min.)	110 V
Spannung (Nom)	120 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein

MASTER MHN-SA

Mechanische Kenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	92 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1980 kWh

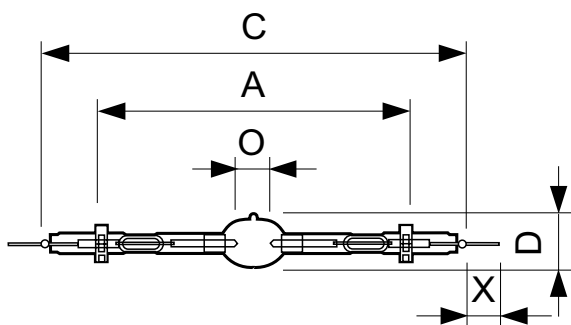
Anforderungen an das Leuchtdesign

Kolbentemperatur (max.)	980 °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
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	928099205130
Nettogewicht (Einzelteil)	110,000 g
ILCOS-Code	MN-1800-H-X830R-/H

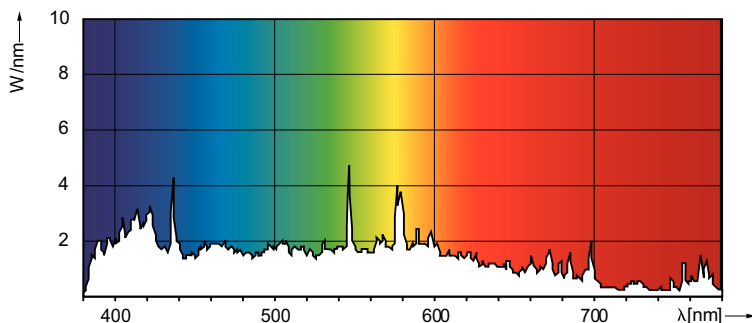
Abmessungsskizzen



MHN-SA 1800W/956 230V XW

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

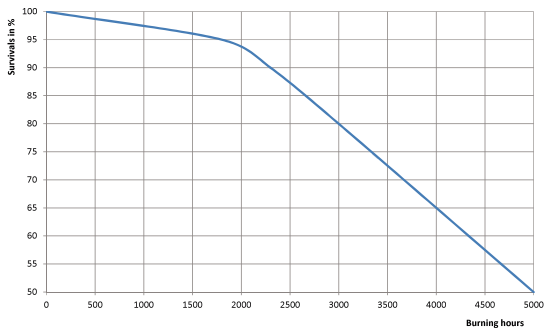
Photometrische Daten



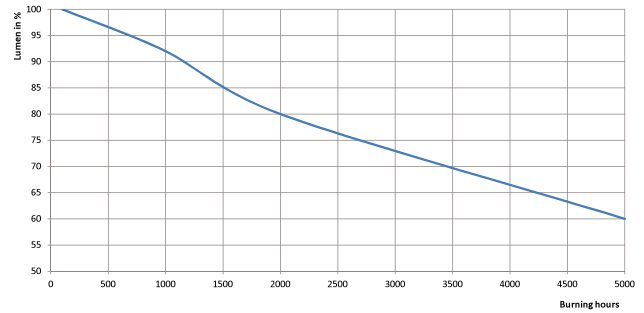
MASTER MHN-SA 1800W 230V /856

MASTER MHN-SA

Lebensdauer



MHN SA 1800W 956 Life Expectancy Diagram



MHN SA 1800W 956 Lumen Maintenance Diagram

