



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

MASTER MHN-SB schafft mit ihrem kurzen Lichtbogen 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	
Sockel	CABLE [Cable]
Betriebsstellung	P15 [Horizontal +/-15°]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	1700 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	2300 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	3000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	4500 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [CCT von 5600 K]
Nennlichtstrom (min.)	215000 lm
Nennlichtstrom (Nom.)	220000 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom.)	95 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom.)	91 %
Farbkoordinate X (Nom.)	334

Farbkoordinate Y (nom.)	366
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom.)	5600 K
Nennlichtausbeute (nom.)	108 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	-
Farbwiedergabeindex (Nom.)	81

Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	400 V [400]
Power (Rated) (Nom.)	2070.0 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	17 A
Lampenstrom EM (Nom.)	11.8 A
Zündspannung (min.)	360 V
Spannung (max.)	220 V
Spannung (min.)	185 V
Spannung (Nom.)	205 V

MASTER MHN-SB

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2277 kWh

UV-Beständigkeit

Spezifische Eff. Strahlungsleistung	60 mW/klm
-------------------------------------	-----------

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (Max)	1015 °C
------------------------	---------

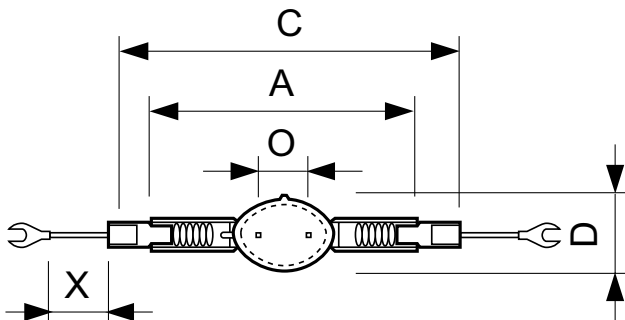
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
------------------------------	--------

Quetschungstemperatur (Max)	450 °C
-----------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790092860000
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC - Produkt	8718291548454
Bestellcode	92860000
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	928196805130
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.058 kg

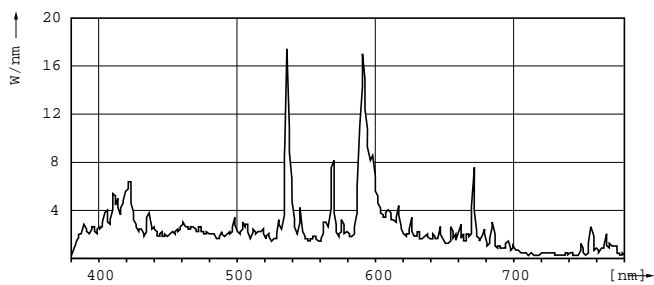
Abmessungsskizzen



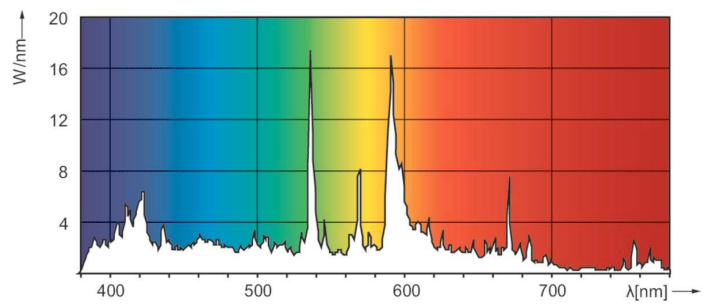
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Photometrische Daten



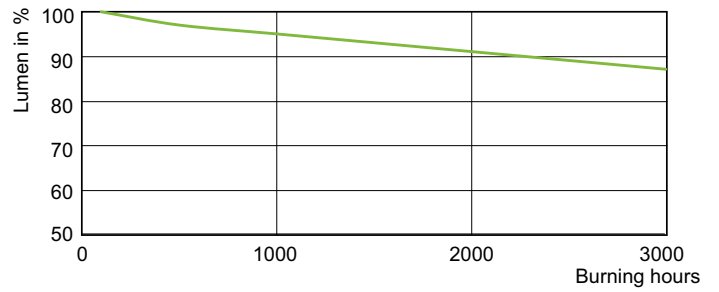
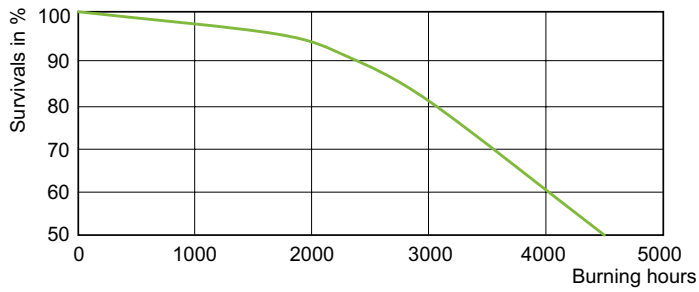
MHN-SB 2000W /956



MHN-SB 2000W /956

MASTER MHN-SB

Lebensdauer



LDLE_MHN-SB_0002-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SB_0002-Lumen maintenance diagram

