



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

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	(P)SFC
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	6.100 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]
Nennlichtausbeute (Nom)	84 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	1.900 W

Spannung (Nom)	205 V
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	234 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2035 kWh

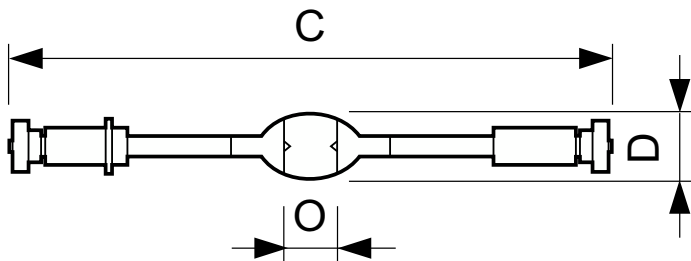
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Gesamt-Produktcode	871150020076100

MASTER MHN-SA

Bestellcode	20076100
Material-Nr. (12NC)	928079315130
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,220 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548270

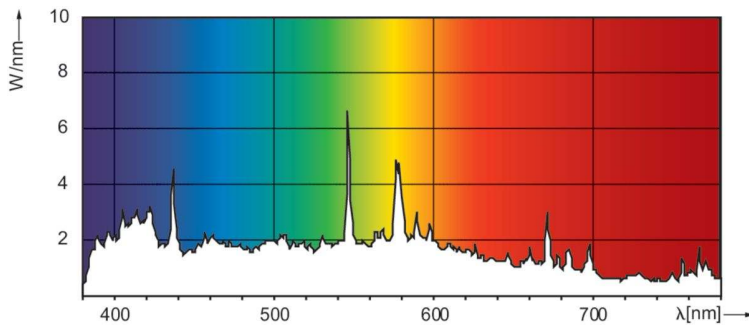
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711500200761

Abmessungsskizzen



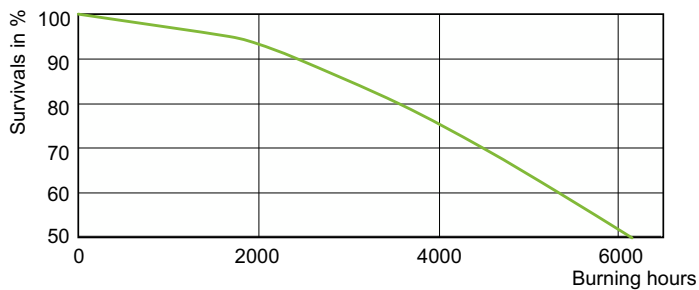
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

Photometrische Daten

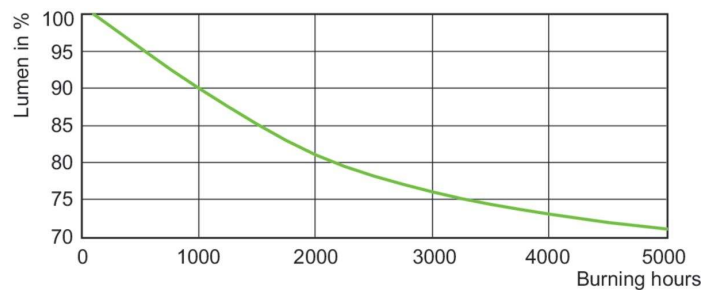


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Lebensdauer



LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

