



# 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 Informationen		Betrieb und Elektrik	
Sockel	Cable	Systemleistung	2.100 W
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]	Spannung (Nom)	205 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	4.500 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]	Dimmbar	Nein
Nennlichtausbeute (Nom)	105 lm/W		
Lichtfarbe	Tageslicht	Mechanik und Gehäuse	
Farbkoordinate X (Nom)	334	Kolbenausführung	Klar
Farbkoordinate Y (nom.)	366	Kolbenform	TD40
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K		
Farbwiedergabeindex (CRI)	81	Genehmigung und Anwendung	
Bogenlänge O (Nom)	25 mm	Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2277 kWh

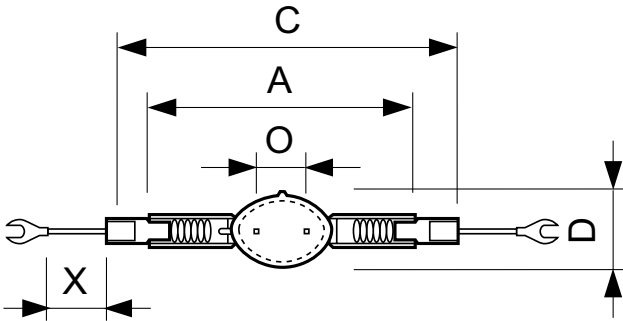
# MASTER MHN-SB

## Produktdaten

Bestell-Produktname	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Gesamt-Produktcode	872790092860000
Bestellcode	92860000
Material-Nr. (12NC)	928196805130

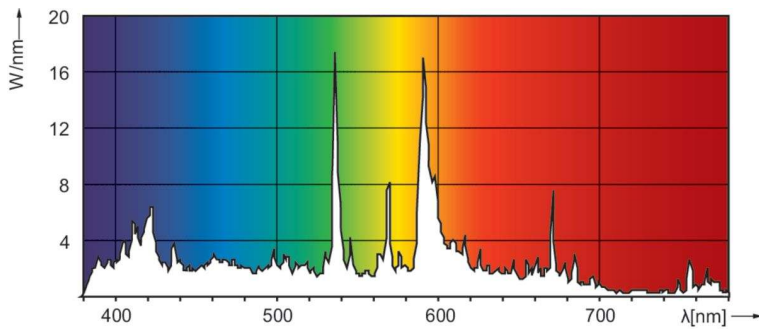
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,058 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548454
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8727900928600

## Abmessungsskizzen



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

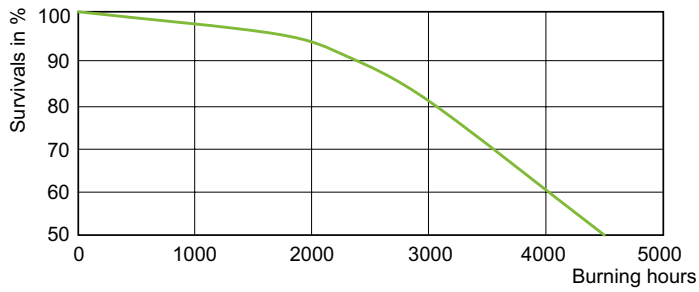
## Photometrische Daten



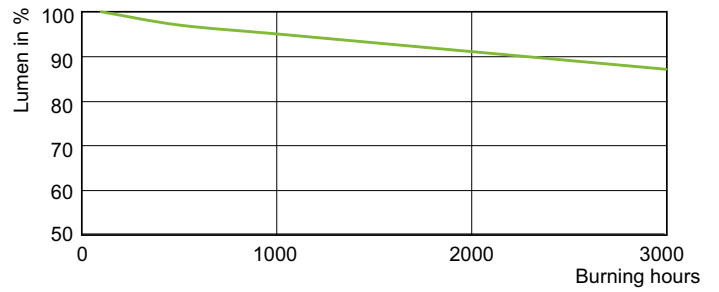
Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

# MASTER MHN-SB

## Lebensdauer



LDLE\_MHN-SB\_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

