



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

MASTER MHN-SA schafft mit ihrem langen 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	
Sockel	X528
Betriebsstellung	P5 [Parallel +/-5D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	956 [CCT of 5600K]
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	330
Farbkoordinate Y (nom.)	339
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Bogenlänge O (Nom)	108 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	2.050 W

Spannung (Nom)	225 V
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	140 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2244 kWh

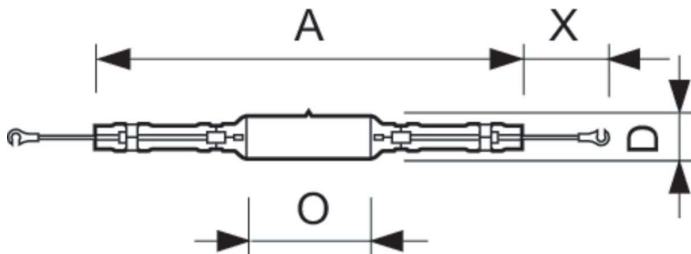
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Gesamt-Produktcode	871150020073000

MASTER MHN-LA

Bestellcode	20073000
Material-Nr. (12NC)	928072505130
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,176 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548225

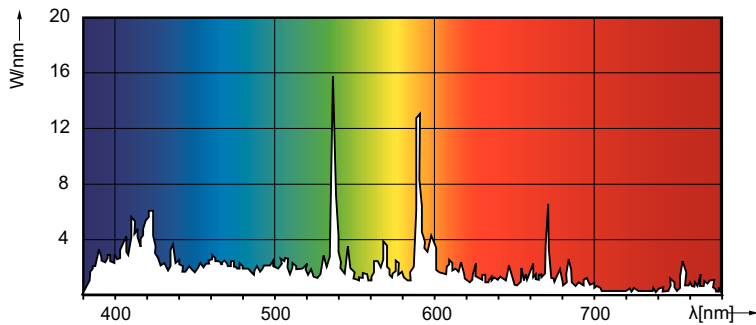
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711500200730

Abmessungsskizzen



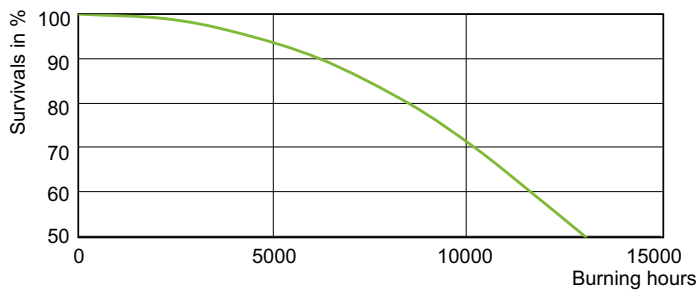
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Photometrische Daten

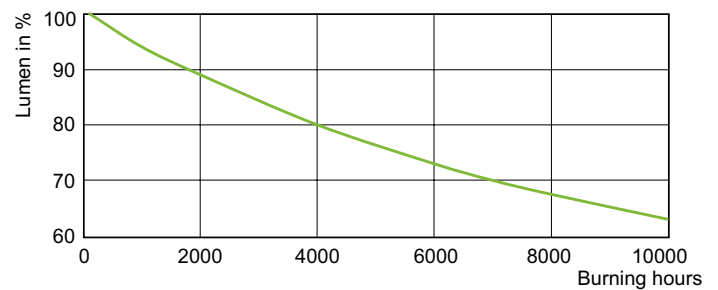


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Lebensdauer



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

