



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 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

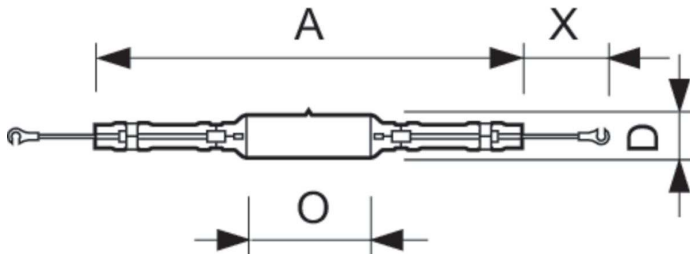
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	X528	235 V	
Betriebsstellung	P5 [Parallel +/-5D oder horizontal (HOR)]	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)	Dimmbar	Nein
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	842 [CCT of 4200K]	Kolbenausführung	Klar
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Kolbenform	TD40
Farbkoordinate X (Nom)	370	Nettogewicht (Stück)	172,000 g
Farbkoordinate Y (nom.)	370	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur	4200 K	Quecksilbergehalt (Nom)	194 mg
Nennlichtausbeute (Nom)	104 lm/W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2.244 kWh
Farbwiedergabeindex (CRI)	72	CE-Zeichen	Ja
Bogenlänge O (Nom)	108 mm	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Systemleistung	2.050 W		

MASTER MHN-LA

Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Gesamt-Produktcode	871150020074700
Bestellcode	20074700
Material-Nr. (12NC)	928071305130
Lokaler Bestellcode	MHNTD2000400
Anzahl pro Verpackung	1

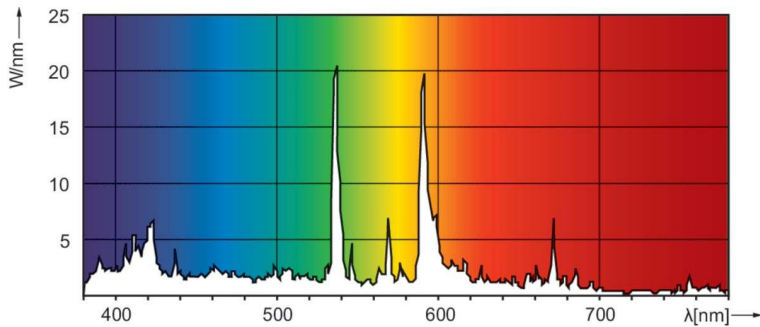
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548201
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711500200747

Abmessungsskizzen



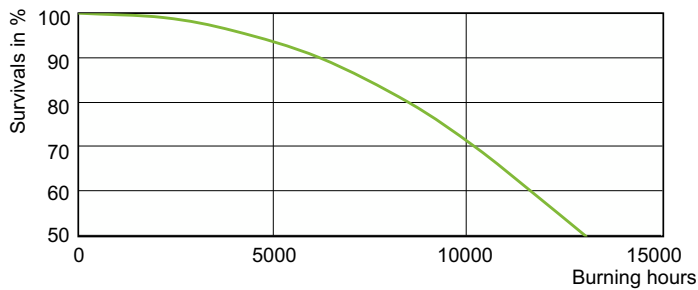
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Photometrische Daten

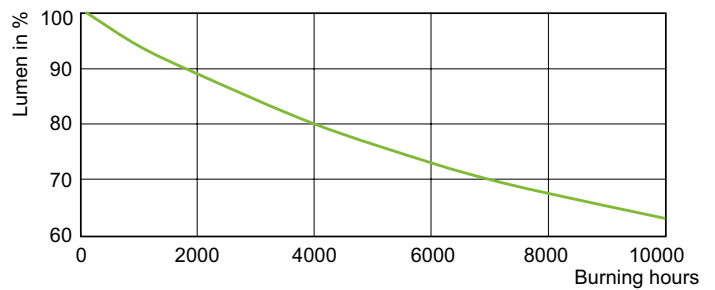


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Lebensdauer



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

