



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V 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.) | 15.000 Stunde(n) |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|--------------------|
| Farbcode | 956 [CCT of 5600K] |
| Lichtfarbe | Tageslicht |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 86,0 lm/W |
| Farbkoordinate X (Nom) | 337 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 331 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 5600 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Bogenlänge O (Nom) | 40,5 mm |

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|-----------|
| Systemleistung | 1.040,0 W |

| | |
|----------------|-------|
| Spannung (Nom) | 125 V |
|----------------|-------|

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|------|
| Dimmbar | Nein |

| Mechanik und Gehäuse | |
|----------------------|------|
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | TD40 |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------------|----------|
| Quecksilbergehalt (Nom) | 95 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 1144 kWh |

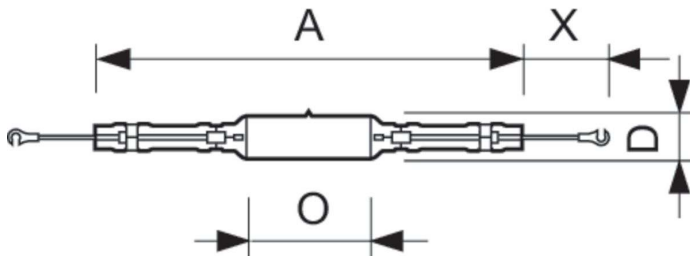
| Produktdaten | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname | MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH |
| Gesamt-Produktcode | 871150020077800 |

MASTER MHN-LA

| | |
|---------------------------|---------------|
| Bestellcode | 20077800 |
| Material-Nr. (12NC) | 928072205130 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 132,000 g |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718291548218 |

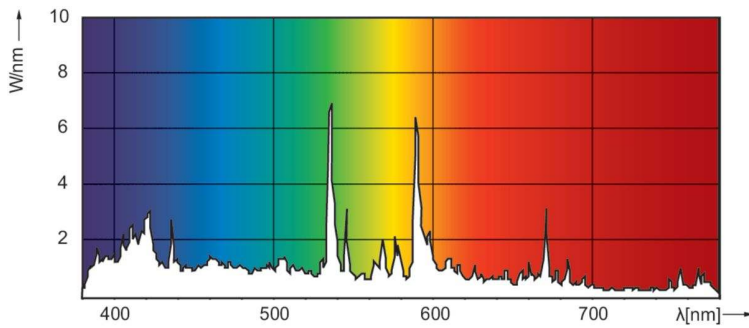
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8711500200778 |

Abmessungsskizzen



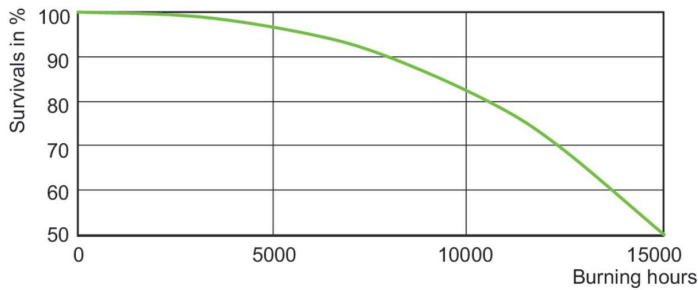
| Product | D (max) | O | X | A |
|----------------------------------|---------|---------|-------|--------|
| MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH | 40 mm | 40,5 mm | 35 mm | 286 mm |

Photometrische Daten

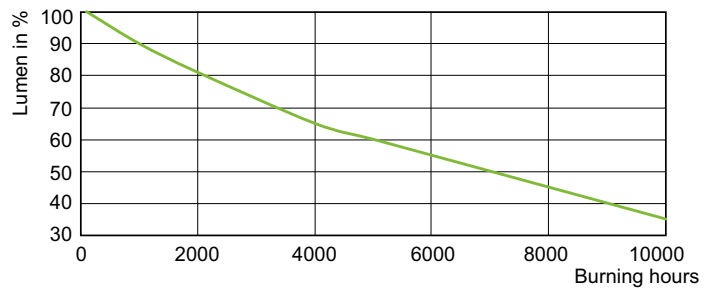


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Lebensdauer



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

