



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

Compacte korte boog ontladingslampen met hoog lichtrendement.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| Lampvoet | X830R |
| Gebruiksstand | P15 [Parallel ±15° of horizontaal (HOR)] |
| Levensduur tot 50% uitval (nom.) | 3.700 hr |

| Gegevens lichttechniek | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Kleurcode | 956 [CCT of 5600K] |
| Kleuraanduiding | Daglicht |
| Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal) | 330 |
| Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal) | 362 |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 5600 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 98 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | 85 |
| Booglengthe O (nom.) | 25 mm |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|-----------------------------------|-----------|
| Energieverbruik | 2.040,0 W |
| Spanning (nom.) | 205 V |

| | |
|-----------------|-------|
| Spanning (nom.) | 205 V |
|-----------------|-------|

| Dimbaarheid en regelsystemen | |
|------------------------------|-----|
| Dimbaar | Nee |

| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
|---------------------------------------|--------|
| Lampafwerking | Helder |
| Lampvorm | TD40 |

| Keurmerken en classificaties | |
|-------------------------------|----------|
| Kwikhoud (Hg) (nom.) | 215 mg |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 2244 kWh |

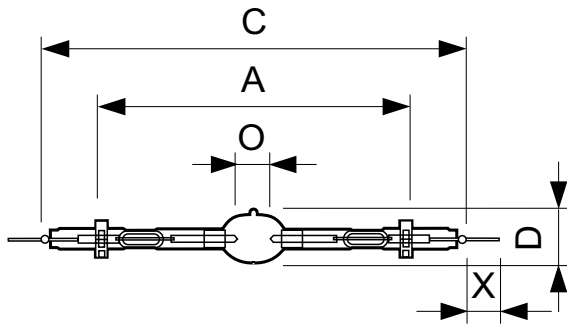
| Productgegevens | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1 |
| Volledige productnaam | MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1 |
| Full EOC | 871150020079200 |

MASTER MHN-SA

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Bestelcode | 8718291548287 |
| Materiaalnr. (12NC) | 928099105129 |
| Lokale code | MHNSA2000400956 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718291548287 |

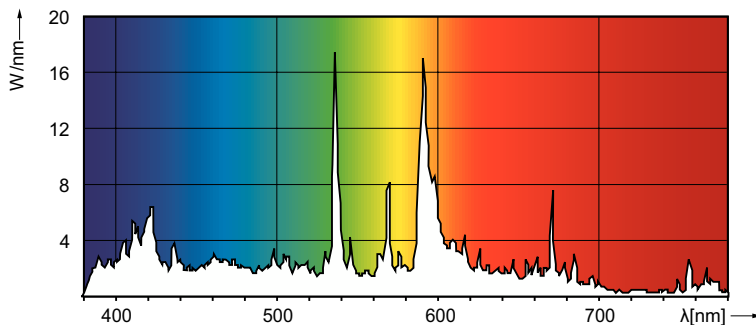
| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8711500200792 |

Maatschets



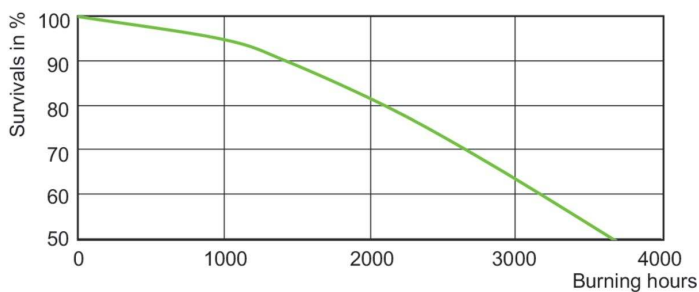
| Product | D (max) | O | X | A | C (max) |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|--------|---------|
| MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1 | 41 mm | 25 mm | 25 mm | 226 mm | 369 mm |

Fotometrische gegevens

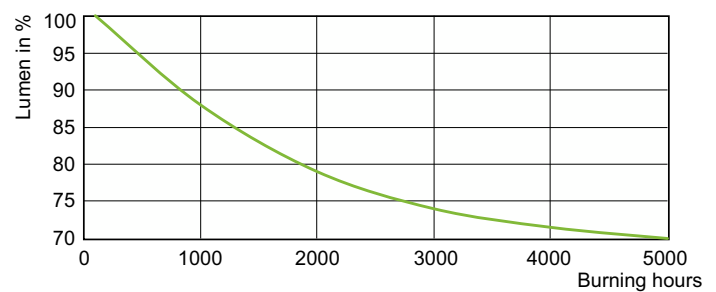


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

