



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO 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.)	5.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Kleuraanduiding	Daglicht
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	330
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	366
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	5600 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	108 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	81
Booglengte O (nom.)	25 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	2.095,0 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	2305 kWh

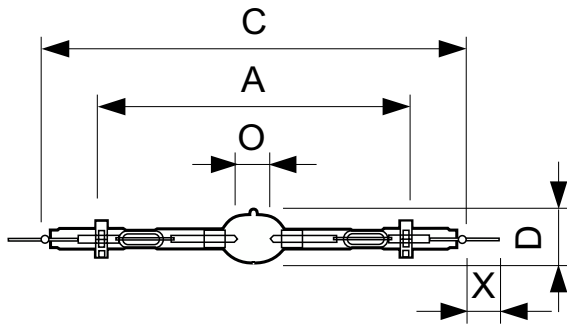
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Volledige productnaam	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

MASTER MHN-SA

Full EOC	871829124183600
Bestelcode	8718291548423
Materiaalnr. (12NC)	928195105129
Lokale code	MHNSAZK400956HO
Numerator - Aantal per pak	1

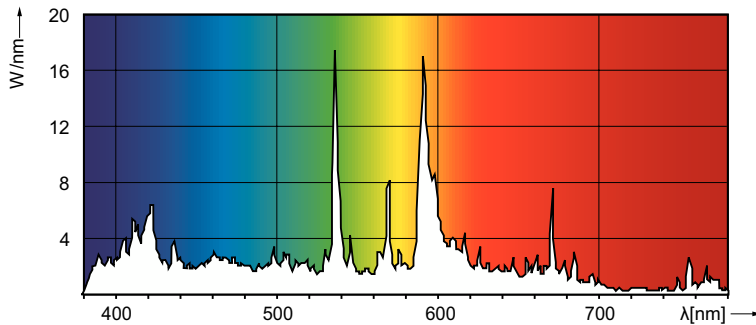
EAN/UPC - product/behuizing	8718291548423
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718291241836

Maatschets



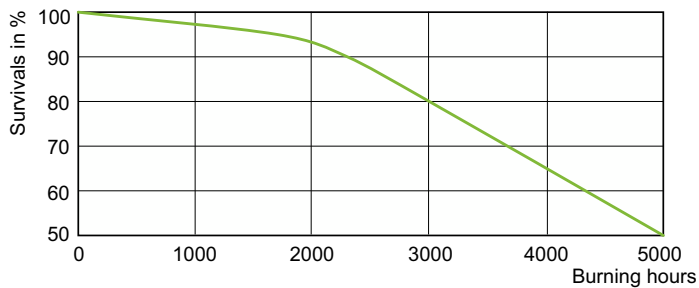
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

Fotometrische gegevens

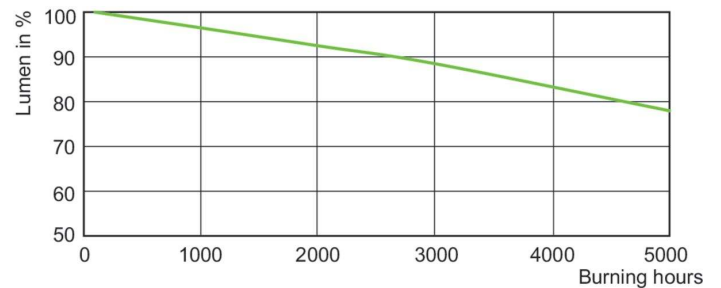


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

Levensduur



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



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

