



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 [X830R]
Gebruiksstand	P15 [Parallel ±15° of horizontaal (HOR)]

Eisen aan armatuurontwerp

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

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Energieverbruik	2.095,0 W
Spanning (nom.)	205 V
Spanning (nom.)	205 V

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD40 [TD 40 mm]

Goedkeuring en toepassing

Kwikhoud (Hg) (nom.)	215 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	2305 kWh

Productgegevens

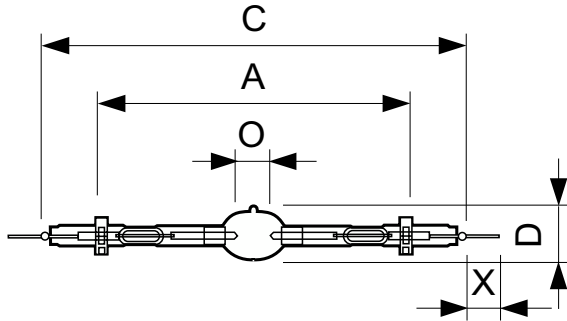
Full EOC	871829124183600
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
Bestelcode	24183600
Lokale code	MHNSA2K400956HO
Numerator - Aantal per pak	1

MASTER MHN-SA

Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	928195105129
Volledige productnaam	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

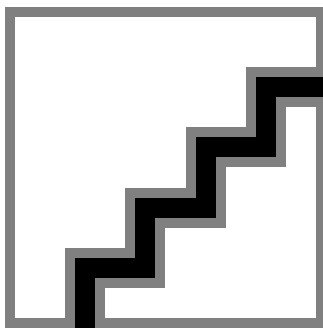
EAN/UPC - Case	8718291241836
----------------	---------------

Maatschets



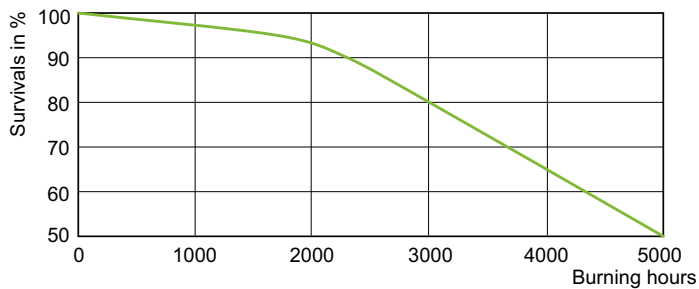
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

Fotometrische gegevens

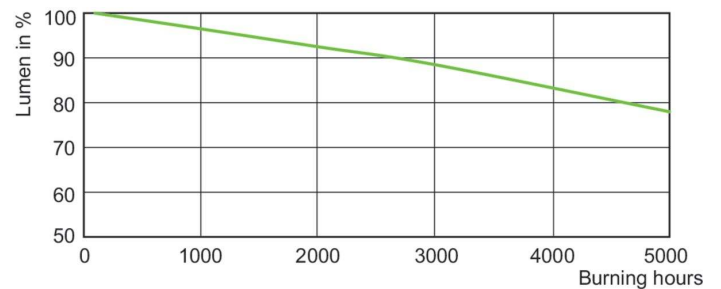


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

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

MASTER MHN-SA

