



MASTER MHN-SB

MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Compact quartz metal halide lamp with single pinch

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	Cable
Gebruiksstand	P15 [Parallel $\pm 15^\circ$ of horizontaal (HOR)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	4.500 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Kleuraanduiding	Daglicht
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	334
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	366
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	5600 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	108 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	81
Booglengthe O (nom.)	25 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	2.070,0 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	2277 kWh

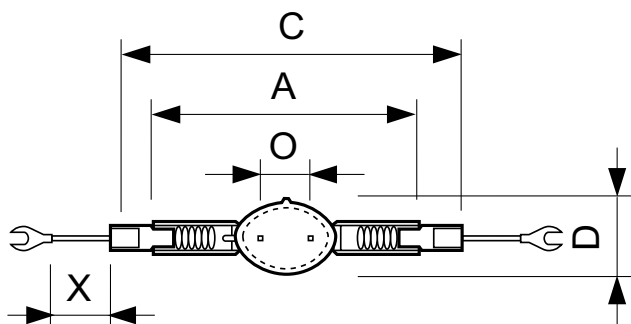
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Volledige productnaam	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Full EOC	872790092860000

MASTER MHN-SB

Bestelcode	8718291548454
Materiaalnr. (12NC)	928196805130
Lokale code	MHNSB2000W956
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291548454

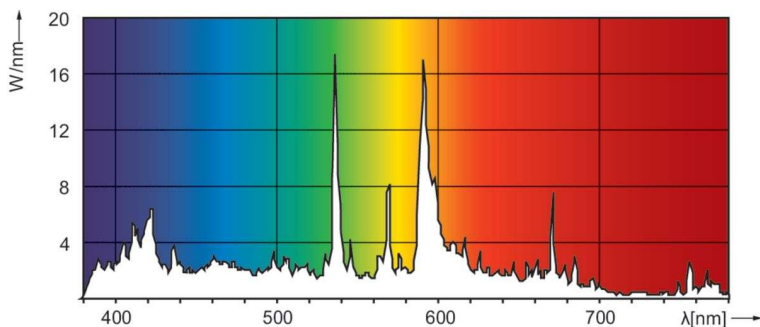
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8727900928600

Maatschets



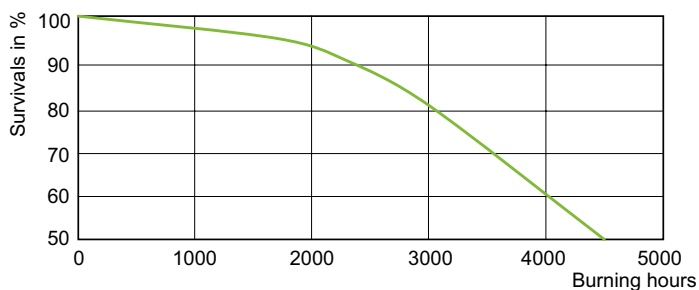
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Fotometrische gegevens

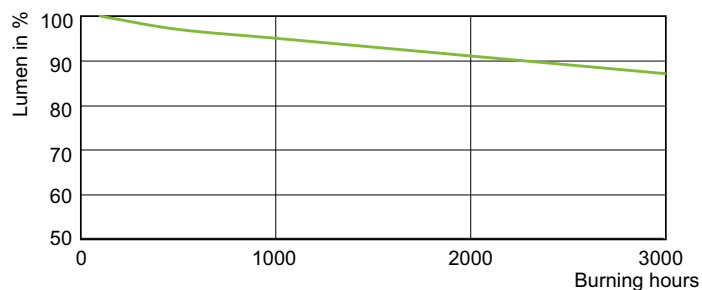


Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO



Lumen Maintenance Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

