



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

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	(P)SFC
Gebruiksstand	P15 [Parallel $\pm 15^\circ$ of horizontaal (HOR)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	6.100 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Kleuraanduiding	Daglicht
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	330
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	339
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	5600 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	86 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	86
Booglengthe O (nom.)	25 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	1.800,0 W
Spanning (nom.)	120 V

Spanning (nom.)	120 V
-----------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD40

Keurmerken en classificaties	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	87 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	1980 kWh

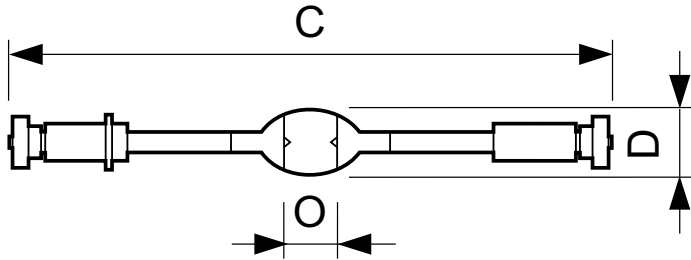
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Volledige productnaam	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Full EOC	871150020075400
Bestelcode	8718291548263
Materiaalnr. (12NC)	928078415130

MASTER MHN-SA

Lokale code	MHNSA1800230956
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291548263
Numerator - Dozen per buitendoos	1

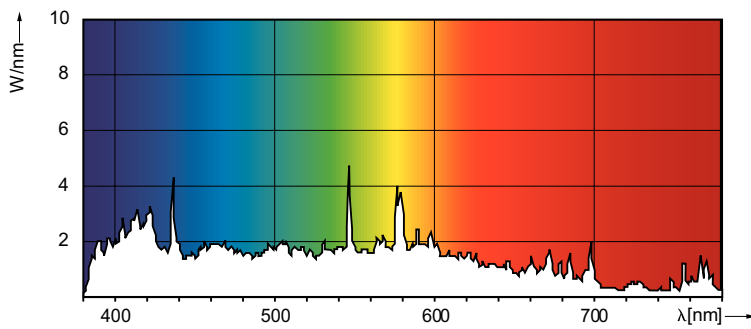
EAN/UPC - Case	8711500200754
----------------	---------------

Maatschets



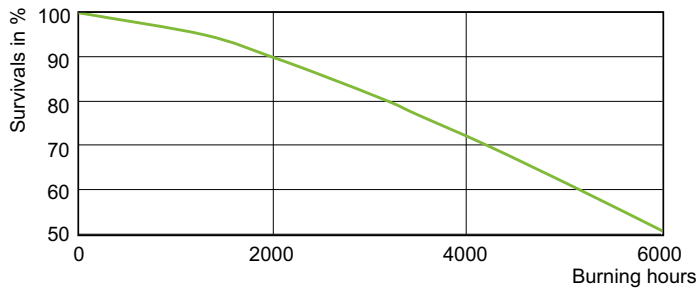
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

