



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Compacte langere 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	X528
Gebruiksstand	P5 [Parallel $\pm 5^\circ$ of horizontaal (HOR)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	13.000 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.)	93 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	82
Booglengthe O (nom.)	108 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	2.040,0 W
Spanning (nom.)	225 V

Spanning (nom.)	225 V
-----------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD40

Keurmerken en classificaties	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	140 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	2244 kWh

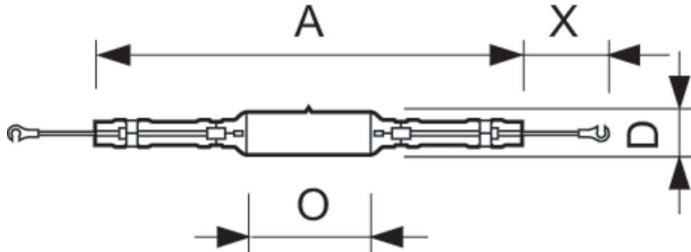
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Volledige productnaam	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Full EOC	871150020073000
Bestelcode	8718291548225
Materiaalnr. (12NC)	928072505130

# MASTER MHN-LA

Lokale code	MHNLA2000400956
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291548225
Numerator - Dozen per buitendoos	1

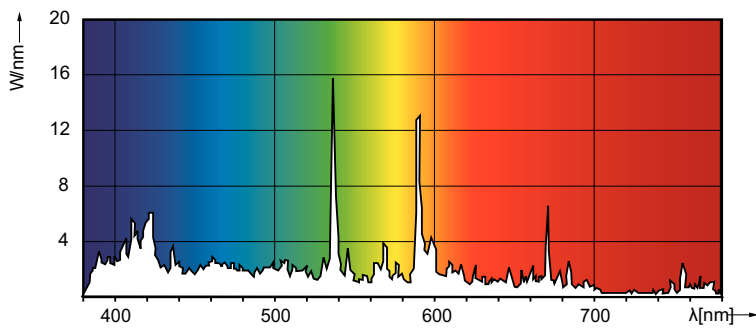
EAN/UPC - Case	8711500200730
----------------	---------------

## Maatschets



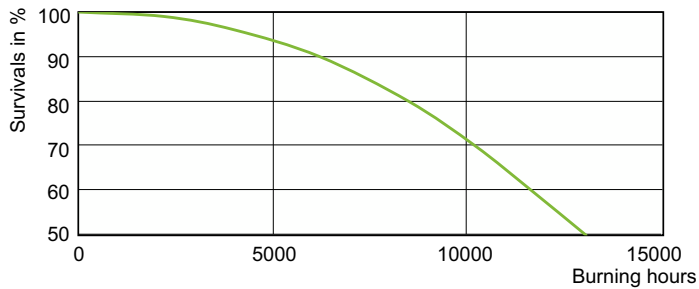
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

## Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

## Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

