



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 1000W/842 230V 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.)	15.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	842 [CCT of 4200K]
Kleuraanduiding	Koel wit (CW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	366
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	370
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4200 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	92,00 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	70
Booglengthe O (nom.)	40,5 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	1.040,0 W
Spanning (nom.)	125 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD40
Nettogewicht (per stuk)	141,000 g

Keurmerken en classificaties	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	112 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	1.144 kWh
CE-markering	Ja

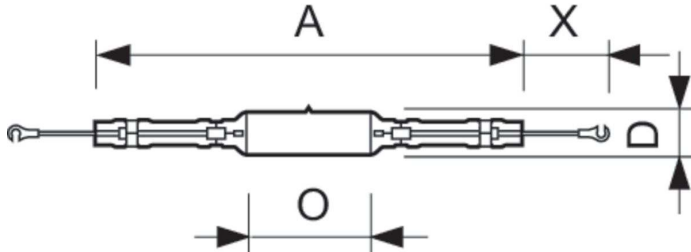
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
Volledige productnaam	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
Full EOC	871150020078500
Bestelcode	8718291548232
Materiaalnr. (12NC)	928073005130

# MASTER MHN-LA

Lokale code	MHNLA1000230842
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291548232
Numerator - Dozen per buitendoos	1

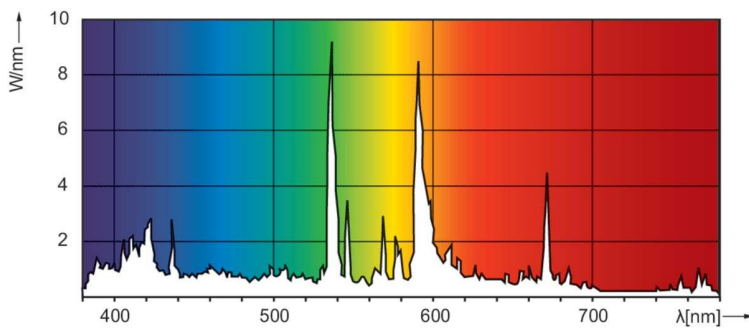
EAN/UPC - Case	8711500200785
----------------	---------------

## Maatschets



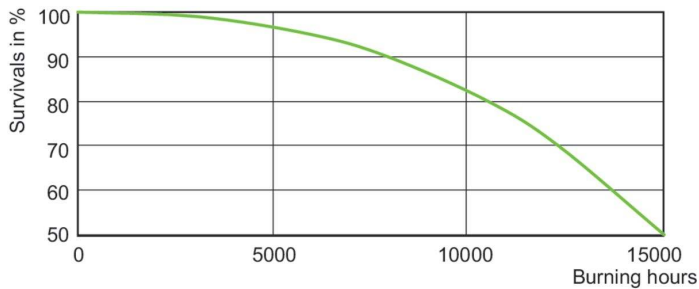
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

## Fotometrische gegevens

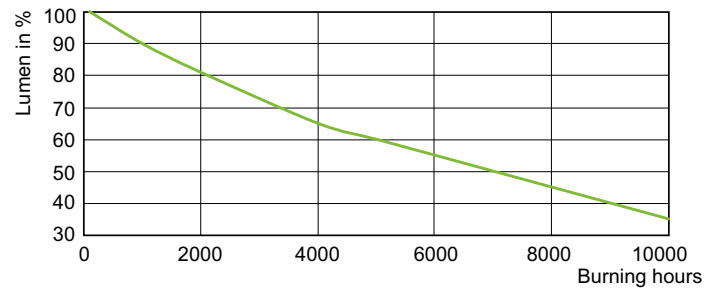


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

## Levensduur



LDLE\_MHN-LA\_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

