



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 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

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

Algemene informatie	
Lampvoet	X528 [X528]
Gebruiksstand	P5 [Paralleel ±5° of horizontaal (HOR)]

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Kleuraanduiding	Daglicht
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	337
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	331
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom)	5600 K
Lichtrendement (nominaal)	86,0 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	80

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	TD40 [TD 40 mm]

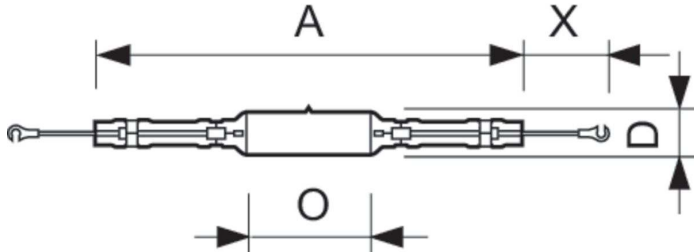
Goedkeuring en toepassing	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	95 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	1144 kWh

Productgegevens	
Full EOC	871150020077800
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Bestelcode	20077800
Lokale code	MHNLA1000230956
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	928072205130

MASTER MHN-LA

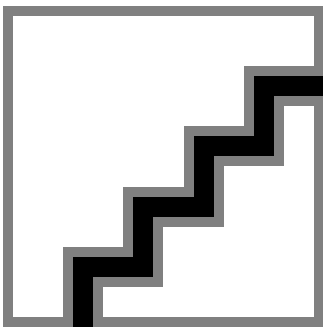
Volledige productnaam	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
EAN/UPC - Case	8711500200778

Maatschets



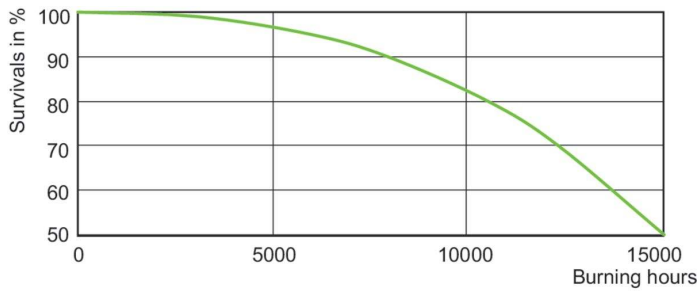
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

Fotometrische gegevens

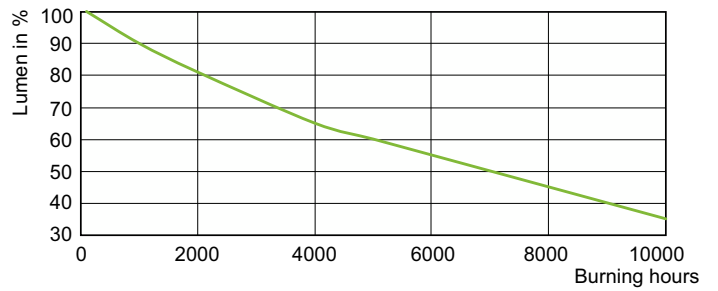


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

