

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Compacte langere boog ontladingslampen met hoog lichtrendement

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	X528 [X528]
Ballonvorm	TD40 [TD 40 mm]
Gebruiksstand	P5 [Parallel +/-5D or Horizontal(HOR)]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	6000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	8000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	10000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	842 [CCT of 4200K]
Lichtstroom (opgegeven) (min.)	85800 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	95800 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Lumenbehoud 1000 uur (nom.)	90 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	80 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	366
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	370
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4200 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	92.00 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	70

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Voedingsspanning lamp	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040.0 W

Lampstroom bij opstarten (max.)	15 A
Lampstroom (EM) (nom.)	9.3 A
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Spanning (max.)	140 V
Voltage (Min)	110 V
Spanning (nom.)	125 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder (CL)
Lampvoetinformatie	Kabel (C)

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Kwikhoud (Hg) (nom.)	112 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	1144 kWh

UV	
Specifiek rendement stralingsvermogen	265 mW/klm

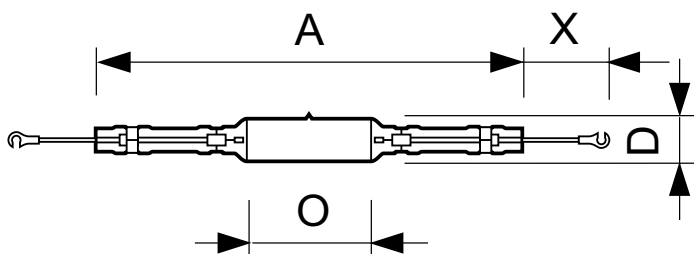
Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	920 °C

MASTER MHN-LA

Kneep temperatuur (max.)	350 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150020078500
Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC - Product	8718291548232
Bestelcode	20078500
Local Code	MHNLA1000230842

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnr. (12NC)	928073005130
Netto gewicht (per stuk)	141.000 g
ILCOS Code	MN-1000-E-K-/H

Maatschets



Product	D	O	X	A
---------	---	---	---	---

MHN-LA 1000W/842 230V XWH

