

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

Compacte korte boog ontladingslampen met hoog lichtrendement

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	X830R [X830R]
Ballonvorm	TD40 [TD 40 mm]
Gebruiksstand	P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	1800 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	2300 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	3000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	5000 h

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	956 [CCT of 5600K]
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	155000 lm
Kleuraanduiding	Daglicht
Lumenbehoud 1000 uur (nom.)	92 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	80 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	60 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	330
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	339
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	5600 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	86 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	86

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Voedingsspanning lamp	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800.0 W

Lampstroom bij opstarten (max.)	25 A
Lampstroom (EM) (nom.)	17.3 A
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Spanning (max.)	130 V
Voltage (Min)	110 V
Spanning (nom.)	120 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder (CL)
Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	92 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	1980 kWh

Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	980 °C
Kneemptemperatuur (max.)	300 °C

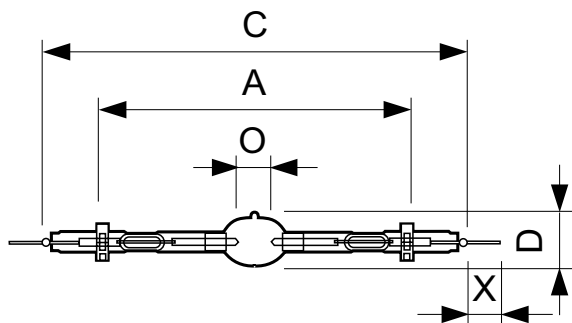
Productgegevens	
Volledige productcode	871150020106500

MASTER MHN-SA

Productnaam voor bestelling	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
EAN/UPC - Product	8718291548294
Bestelcode	20106500
Local Code	MHNSA1800230ROD
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1

Materiaaln. (12NC)	928099205130
Netto gewicht (per stuk)	110.000 g
ILCOS Code	MN-1800-H-X830R-/H

Maatschets



MHN-SA 1800W/956 230V XW

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

