



MASTER MHN-SA

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

Kompakta kvartsmetallhalogenljuskällor med dubbel fattning

Varning och Säkerhet

- Används endast i fullständigt slutna armatur, även under testning (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen måste klara av att rymma varma lampkomponenter om lampan går sönder
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Drift och elektricitet	
Strömförbrukning	1 800,0 W
Spänning (nom)	120 V
Spänning (nom)	120 V

Allmän information

Socket	X830R [X830R]
Driftposition	P15 [Parallell +/- 15D eller horisontell (HOR)]

Ljusteknik

Färgkod	956 [CCT of 5600K]
Färgbeteckning	Dagsljus
Kromaticitetskoordinat X (nom)	330
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	339
Korrelerad färgtemperatur (nom)	5600 K
ljusutbyte (klassning) (nom)	86 lm/W
Färgåtergivningindex	86

Styrenheter och dimring	
Dimbar	Nej

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Klar
Lampform	TD40 [TD 40 mm]

Användning och godkännande

Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	87 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	1980 kWh

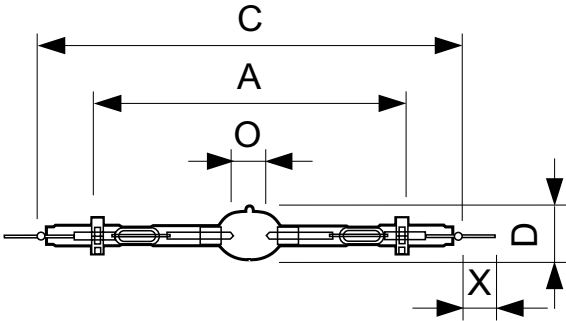
Produktdata

Full EOC	871150020106500
Beställningsproduktnamn	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
Beställningsnummer	20106500
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	928099205130

MASTER MHN-SA

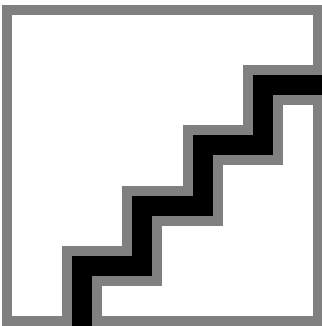
Fullständigt produktnamn	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
EAN/UPC - Hölje	8711500201065

Måttskiss



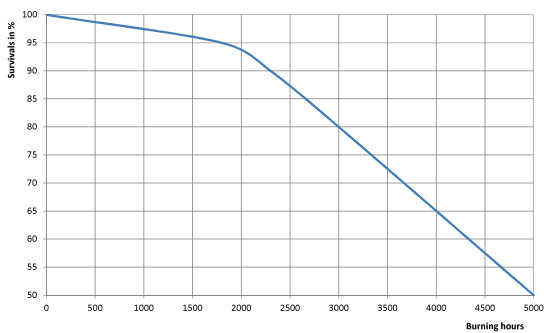
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

Fotometriska data

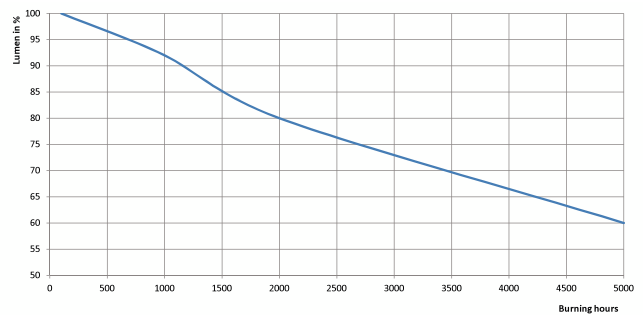


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

Livslängd



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



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

