



# MASTER MHN-SA 複金屬燈

## MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

雙封式袖珍型石英複金屬燈

### 安全提示

- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

### 产品数据

基本資訊	
接口	X830R [ X830R]
操作位置	P15 [ p15]
至 5% 故障的使用時間 (標稱)	1000 h
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	1400 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	2100 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	3700 h
照明科技	
色碼	956 [ CCT of 5600K]
光通量 (額定) (標稱)	200000 lm
色彩名稱	日光
流明維護量 1000 h (標稱)	88 %
流明維護量 2000 h (標稱)	79 %
流明維護量 5000 h (標稱)	70 %
色度座標 X (標稱)	330
色度座標 Y (標稱)	362

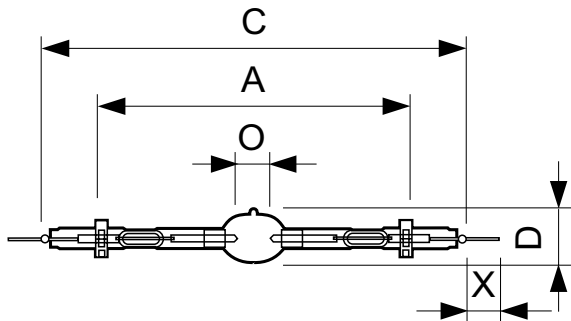
相關色溫 (標稱)	5600 K
光效 (額定) (標稱)	98 lm/W
演色性指數 (標稱)	85
運作和電氣	
燈具供電電壓	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2040.0 W
燈具啟動電流 (最大)	17 A
燈具電流 (EM) (標稱)	11.3 A
啟動供電電壓 (最小)	360 V
電壓 (最大)	220 V
電壓 (最小)	185 V
電壓 (標稱)	205 V
控制調光	
可調光	否

# MASTER MHN-SA 複金屬燈

<b>機械和殼體</b>	
燈泡表層	透明
接口資訊	鈉 [-]
<b>應用</b>	
能源效益標籤 (EEL)	A+
汞 (Hg) 含量 (標稱)	225 mg
能源消耗 kWh/1000 h	2244 kWh
<b>紫外線</b>	
特殊效果輻射功率	60 mW/klm
<b>燈具設計要求</b>	
燈泡溫度 (最大)	980 °C

尖端溫度 (最大)	300 °C
<b>產品參數</b>	
完整產品碼	871150020079200
訂購產品名稱	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1
EAN/UPC - 產品	8718291548287
訂購代碼	928099105129
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	928099105129
淨重 (件)	110.000 g
ILCOS Code	MN-2000-E-X830R-/H

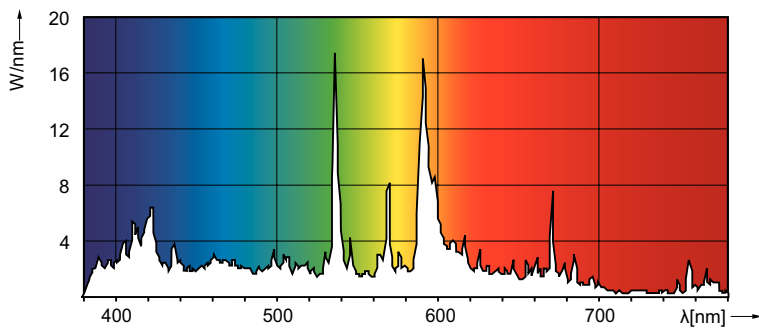
## 二维绘图



MHN-SA 2000W/956 400V XW

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	226 mm	369 mm

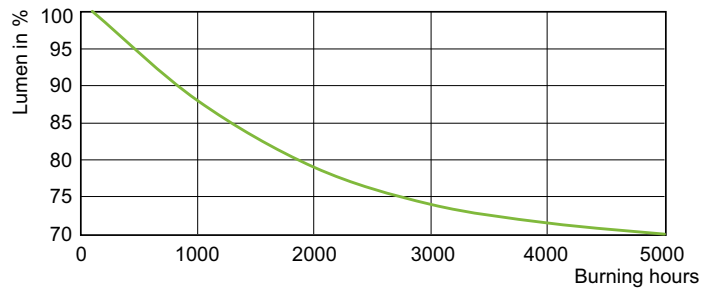
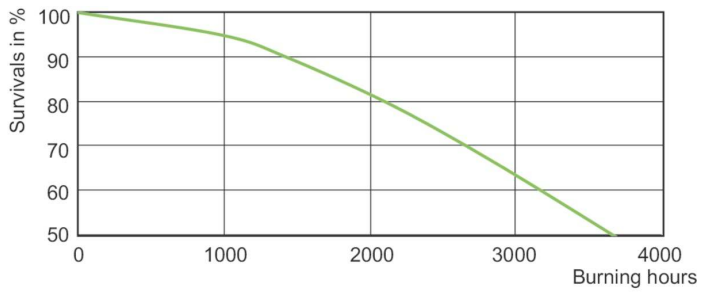
## 光度数据



LDPO\_MHN-SA\_0004-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-SA 複金屬燈

## 壽命



LDLE\_MHN-SA\_0002-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-SA\_0002-Lumen maintenance diagram

