

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA 複金屬燈

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO 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)	1700 h
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	2300 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	3000 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	5000 h
照明科技	
色碼	956 [CCT of 5600K]
光通量 (額定) (標稱)	226000 lm
色彩名稱	日光
流明維護量 1000 h (標稱)	96.5 %
流明維護量 2000 h (標稱)	92.5 %
流明維護量 5000 h (標稱)	78 %

色度座標 X (標稱)	330
色度座標 Y (標稱)	366
相關色溫 (標稱)	5600 K
光效 (額定) (標稱)	108 lm/W
演色性指數 (標稱)	81
運作和電氣	
燈具供電電壓	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2095.0 W
燈具啟動電流 (最大)	17 A
燈具電流 (EM) (標稱)	11.8 A
啟動供電電壓 (最小)	360 V
電壓 (最大)	220 V
電壓 (最小)	185 V

MASTER MHN-SA 複金屬燈

電壓 (標稱)	205 V
控制調光	
可調光	否
機械和數量	
燈泡表層	透明
接口資訊	鈉 [-]
燈泡形狀	TD40 [TD 40mm]
應用	
汞 (Hg) 含量 (標稱)	215 mg
能源消耗 kWh/1000 h	2305 kWh
紫外線	
特殊效果輻射功率	60 mW/klm

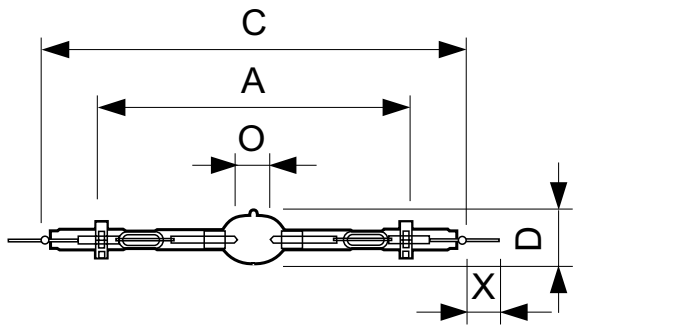
燈具設計要求

燈泡溫度 (最大)	1015 °C
尖端溫度 (最大)	350 °C

產品參數

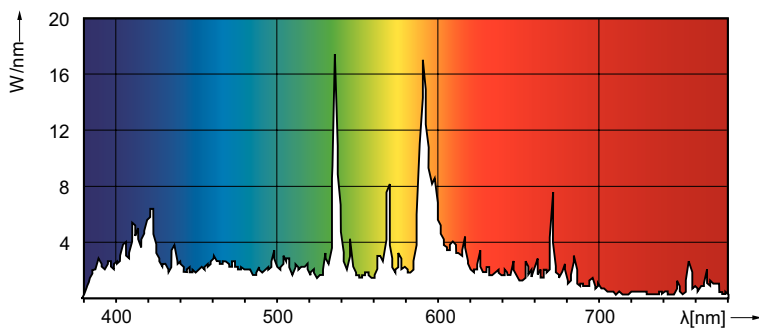
完整產品碼	871829124183600
訂購產品名稱	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
EAN/UPC - 產品	8718291548423
訂購代碼	928195105129
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	928195105129
淨重 (件)	90.000 g

二维绘图



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

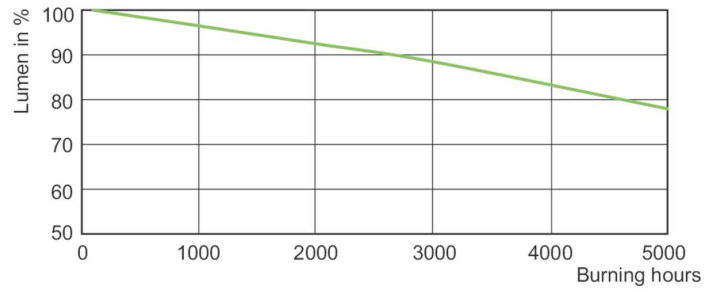
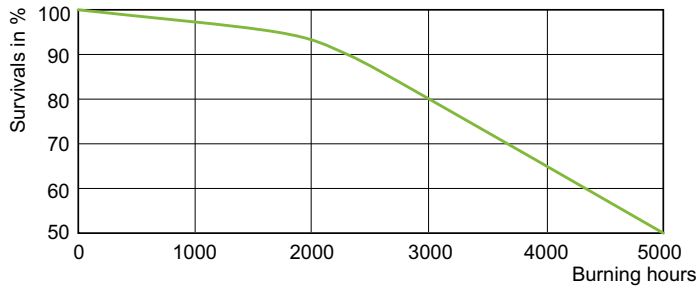
光度数据



LDPO_MHN-SA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA 複金屬燈

壽命



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0006-Lumen maintenance diagram

