



MASTER MHN-SA 複金屬燈

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

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	(P)SFC [(P)SFC]
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)	2400 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	3600 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	6100 h
照明科技	
色碼	956 [CCT of 5600K]
光通量 (額定) (標稱)	160000 lm
色彩名稱	日光
流明維護量 1000 h (標稱)	90 %
流明維護量 2000 h (標稱)	81 %
流明維護量 5000 h (標稱)	71 %
色度座標 X (標稱)	330
色度座標 Y (標稱)	339

相關色溫 (標稱)	5600 K
光效 (額定) (標稱)	86 lm/W
演色性指數 (標稱)	86
運作和電氣	
燈具供電電壓	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	1850.0 W
燈具啟動電流 (最大)	15 A
燈具電流 (EM) (標稱)	10.5 A
啟動供電電壓 (最小)	342 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

機械和殼體

燈泡表層	透明
接口資訊	20-6

應用

能源效益標籤 (EEL)	A+
汞 (Hg) 含量 (標稱)	250 mg
能源消耗 kWh/1000 h	2035 kWh

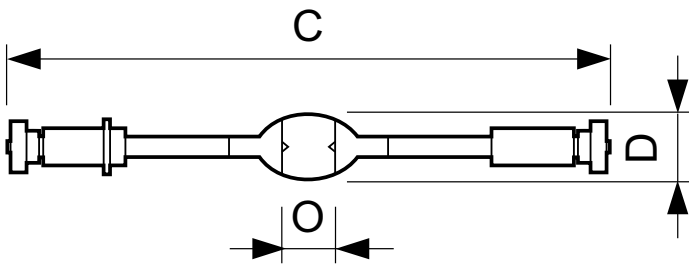
燈具設計要求

燈泡溫度 (最大)	980 °C
尖端溫度 (最大)	300 °C

產品參數

完整產品碼	871150020076100
訂購產品名稱	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
EAN/UPC - 產品	8718291548270
訂購代碼	928079315130
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	928079315130
淨重 (件)	0.220 kg
ILCOS Code	MN-1800-E-PSFc20-6-/H

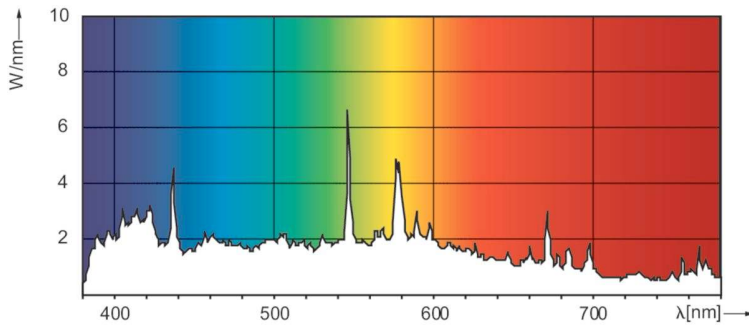
二维绘图



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V

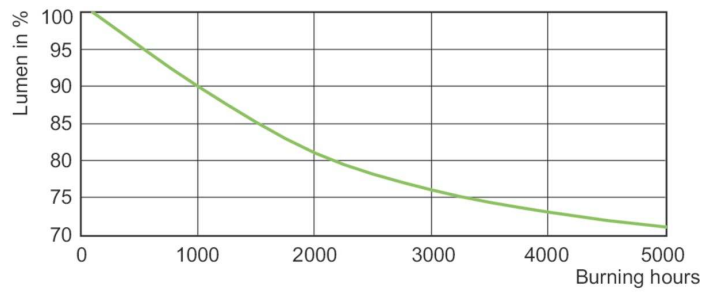
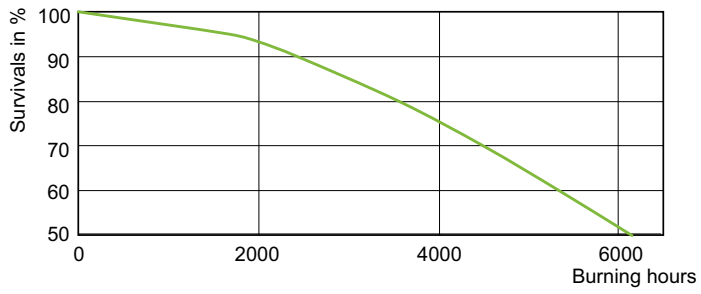
光度数据



LDPO_MHN-SA_0002-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA 複金屬燈

壽命



LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0003-Lumen maintenance diagram

