

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

双压封装紧凑型石英金属卤化物灯

### 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

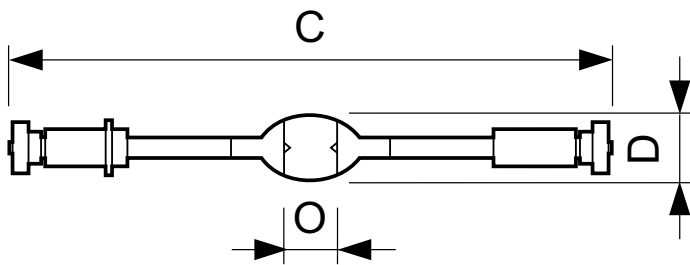
基本信息		显色指数 (标称)	
底盖	(P)SFC [(P)SFC]		86
操作位置	P15 [ 并联 +/-15D 或 水平(HOR)]	运营和电气	
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	1300 h	灯具电源电压	230 V [ 230]
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	2000 h	Power (Rated) (Nom)	1800.0 W
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	3200 h	灯具启动电流 (最大)	25 A
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	6100 h	灯具电流 (EM) (标称)	17.3 A
照明科技		点火电源电压 (最低)	198 V
颜色代码	956 [ CCT 5600K]	电压 (最高)	130 V
光通量 (额定) (标称)	155000 lm	电压 (最低)	110 V
颜色名称	日光	电压 (标称)	120 V
1000 小时下的光通维持率 (标称)	95 %	控制调光	
2000 小时下的光通维持率 (标称)	91 %	可调光	否
5000 小时下的光通维持率 (标称)	76 %	机械和壳体	
色度坐标 X (标称)	330	灯泡外观	透明
色度坐标 Y (标称)	339	底盖信息	20-6
相关色温 (标称)	5600 K		
光效 (额定) (标称)	86 lm/W		

# MASTER MHN-SA

灯泡外形	TD40 [ TD 40mm]
<b>应用</b>	
汞 (Hg) 含量 (标称)	92 mg
能耗 kWh/1000 h	1980 kWh
<b>灯具设计要求</b>	
灯泡温度 (最高)	980 °C
挤压温度 (最高)	300 °C
<b>产品参数</b>	
完整产品代码	871150020075400

订单产品名称	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
EAN/UPC - 产品	8718291548263
订购代码	928078415130
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	928078415130
SAP 净重 (每件)	0.219 kg
ILCOS 代码	MN-1800-H-PSFc20=6-/H

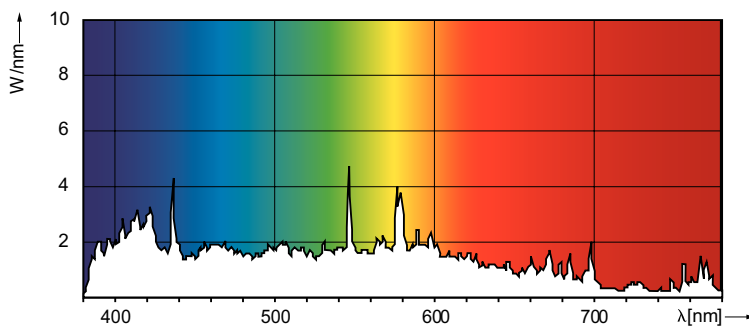
## 二维绘图



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

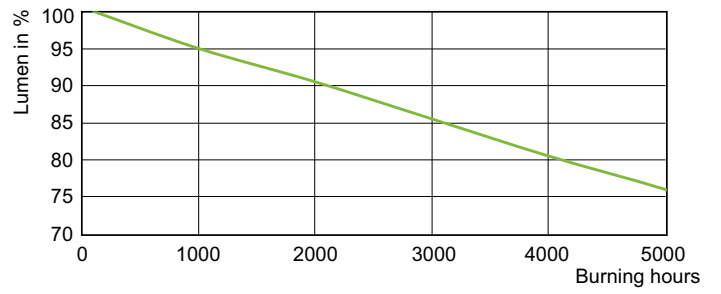
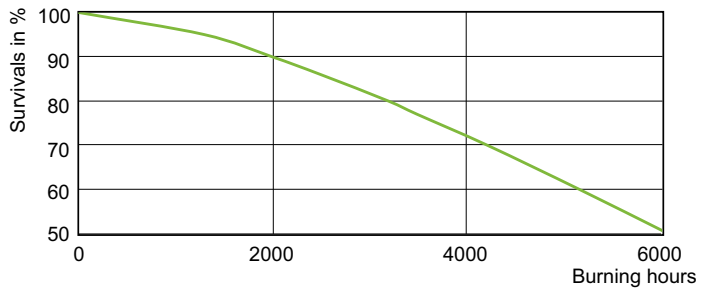
## 光度数据



LDPO\_MHN-SA\_1800W\_230V-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-SA

## 寿命



LDLE\_MHN-SA\_0004-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-SA\_0004-Lumen maintenance diagram

