

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA

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

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

底盖	X830R [X830R]
操作位置	P15 [并联 +/-15D 或 水平(HOR)]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	1700 h
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	2300 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	3000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	5000 h

照明科技

颜色代码	956 [CCT 5600K]
光通量 (额定) (标称)	226000 lm
颜色名称	日光
1000 小时下的光通维持率 (标称)	96.5 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	92.5 %
5000 小时下的光通维持率 (标称)	78 %
色度坐标 X (标称)	330
色度坐标 Y (标称)	366
相关色温 (标称)	5600 K

光效 (额定) (标称)	108 lm/W
显色指数 (标称)	81

运营和电气

灯具电源电压	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2095.0 W
灯具启动电流 (最大)	17 A
灯具电流 (EM) (标称)	11.8 A
点火电源电压 (最低)	360 V
电压 (最高)	220 V
电压 (最低)	185 V
电压 (标称)	205 V

控制调光

可调光	否
-----	---

机械和壳体

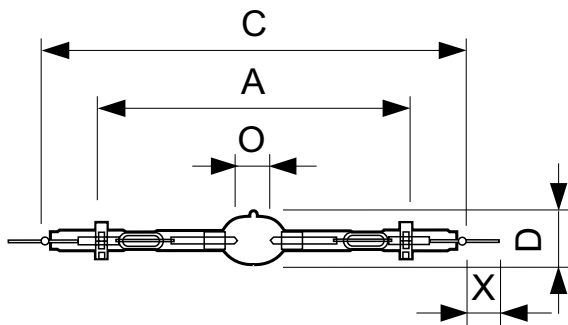
灯泡外观	透明
------	----

MASTER MHN-SA

底座信息	na [-]
灯泡外形	TD40 [TD 40mm]
应用	
汞 (Hg) 含量 (标称)	215 mg
能耗 kWh/1000 h	2305 kWh
紫外线	
具体效率辐射功率	60 mW/klm
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	1015 °C
挤压温度 (最高)	350 °C
挤压温度 (最高)	350 °C

产品参数	
完整产品代码	871829124183600
订单产品名称	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1
EAN/UPC - 产品	8718291548423
订购代码	928195105129
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算的本地代码说明 B2B	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	928195105129
复制净重 (每件)	90.000 g

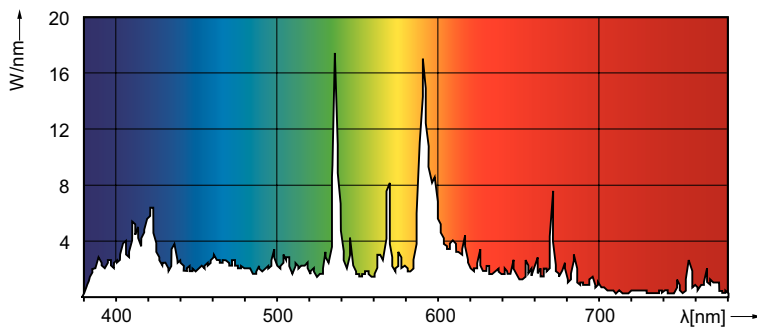
二维绘图



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

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

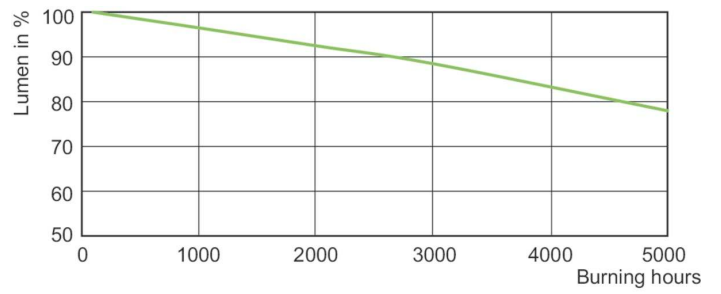
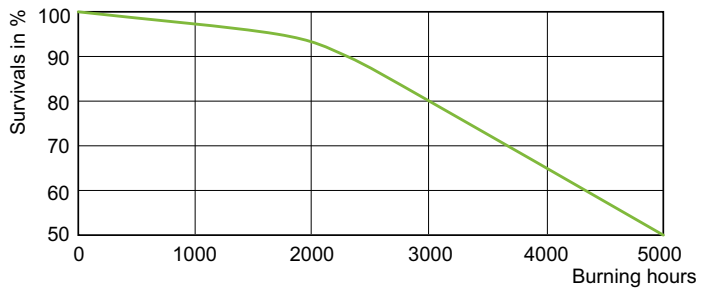
光度数据



LDPO_MHN-SA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

寿命



LDLE_MHN-SA_0006-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0006-Lumen maintenance diagram

