

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

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	X528 [X528]
操作位置	P5 [并联 +/-5D 或 水平(HOR)]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	6000 h
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	8000 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	10000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	15000 h
照明科技	
颜色代码	842 [CCT 4200K]
光通量 (额定)(最小)	85800 lm
光通量 (额定) (标称)	95800 lm
颜色名称	冷白色 (CW)
1000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	80 %
色度坐标 X (标称)	366
色度坐标 Y (标称)	370
相关色温 (标称)	4200 K
光效 (额定) (标称)	92.00 lm/W

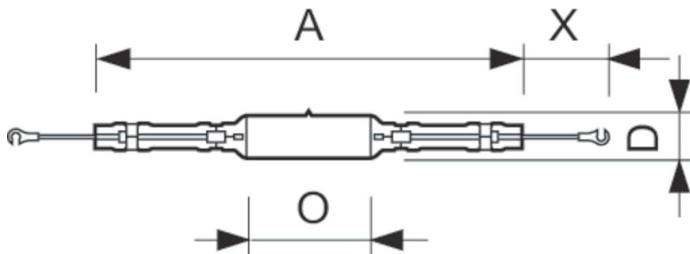
显色指数 (标称)	70
运营和电气	
灯具电源电压	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040.0 W
灯具启动电流 (最大)	15 A
灯具电流 (EM) (标称)	9.3 A
点火电源电压 (最低)	198 V
电压 (最高)	140 V
电压 (最低)	110 V
电压 (标称)	125 V
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
灯泡外观	透明
底盖信息	电缆 (C)

MASTER MHN-LA

灯泡外形	TD40 [TD 40mm]
应用	
汞 (Hg) 含量 (标称)	112 mg
能耗 kWh/1000 h	1144 kWh
紫外线	
具体效率辐射功率	265 mW/klm
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	920 °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	871150020078500
订单产品名称	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC - 产品	8718291548232
订购代码	928073005130
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
本地代码说明	3815201
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	928073005130
复制净重 (每件)	141.000 g
ILCOS 代码	MN-1000-E-K-/H

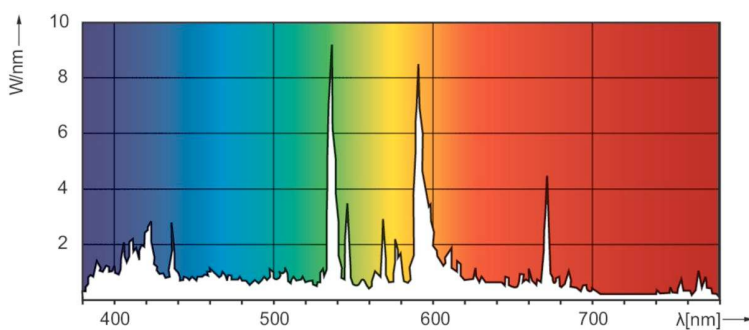
二维绘图



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40.5 mm	35 mm	286 mm

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

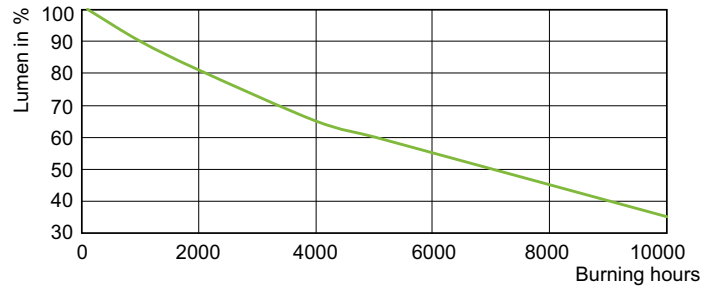
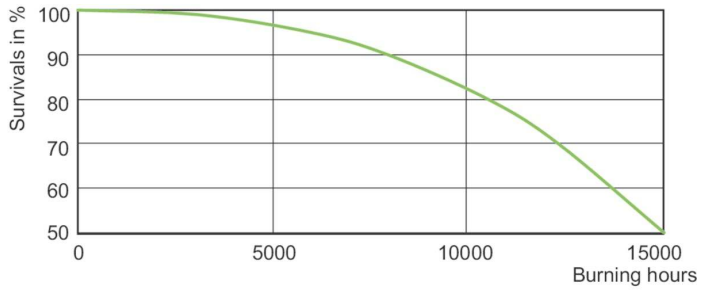
光度数据



LDPO_MHN-LA_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

寿命



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

