

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER MHN-SB

## MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

采用单夹的紧凑型石英金属卤化物灯

### 安全提示

- 仅用于全封闭式灯具中，即便是在测试过程中（IEC61167、IEC62035、IEC60598）
- 灯具必须能够在灯破损时包容住高温的灯部件
- 灯破损几乎不可能对您的健康造成任何影响。如果灯破损，请将房间保持通风 30 分钟，然后最好戴上手套将部件拆下。将破损的灯装入密封塑料袋并带至附近的垃圾箱进行回收。请勿使用真空吸尘器。

### 产品数据

基本信息	
底盖	CABLE [ Cable]
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 )	4500 h
照明科技	
颜色代码	956 [ CCT 5600K]
光通量 ( 额定 )( 最小 )	215000 lm
光通量 ( 额定 )( 标称 )	220000 lm
颜色名称	日光
1000 小时下的光通维持率 ( 标称 )	95 %
2000 小时下的光通维持率 ( 标称 )	91 %
色度坐标 X ( 标称 )	334
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 ( 最小 )	-
显色指数 ( 标称 )	81
运营和电气	
灯具电源电压	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2070.0 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
底盖信息	na [ -]

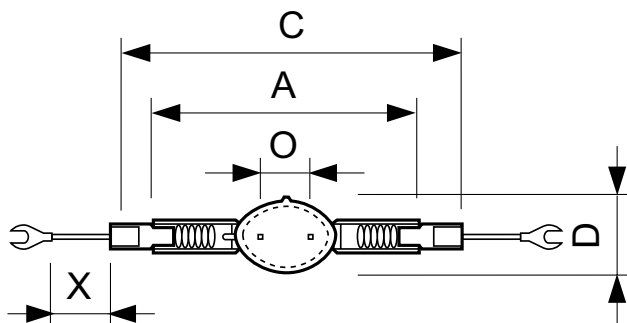
# MASTER MHN-SB

灯泡外形	TD40 [ TD 40mm]
<b>应用</b>	
汞 (Hg) 含量 ( 标称 )	215 mg
能耗 kWh/1000 h	2277 kWh
<b>紫外线</b>	
具体效率辐射功率	60 mW/klm
<b>灯具设计要求</b>	
灯泡温度 ( 最高 )	1015 °C
挤压温度 ( 最高 )	450 °C

## 产品参数

完整产品代码	872790092860000
订单产品名称	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC - 产品	8718291548454
订购代码	928196805130
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	928196805130
SAP 净重 ( 每件 )	0.058 kg

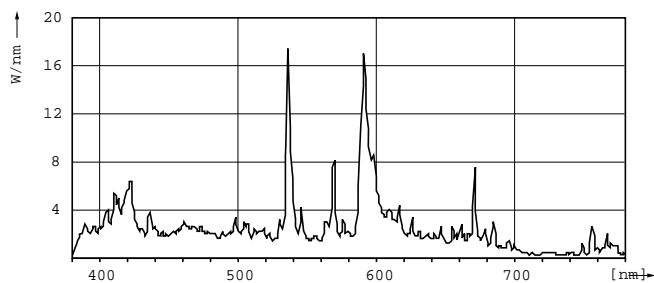
## 二维绘图



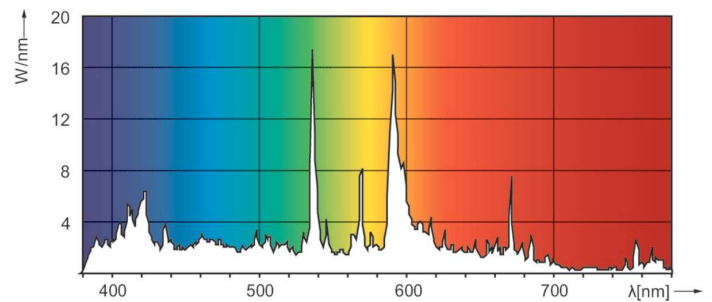
MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

## 光度数据



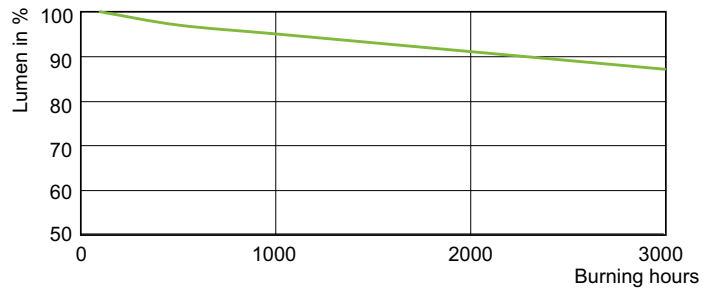
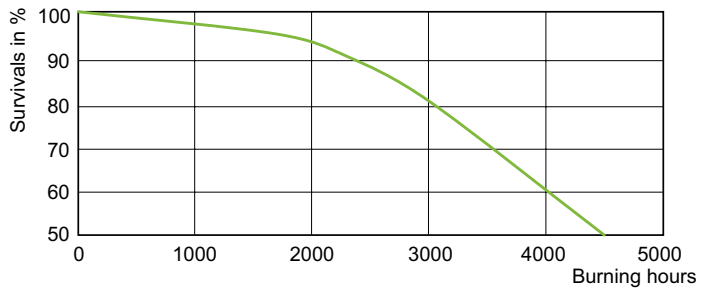
LDPB\_MHN-SB\_2000W\_956-Spectral power distribution B/W



LDPO\_MHN-SB\_2000W\_956-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-SB

## 寿命



LDLE\_MHN-SB\_0002-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-SB\_0002-Lumen maintenance diagram

