

PHILIPS

Lighting



MASTER HPI Plus

HPI PLUS 400W/645 BU E40 1SL/6

带乳白色外部灯泡的石英金属卤化物灯

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
- 与专门用于高压汞或钠灯的控制装置搭配使用
- 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	E40 [E40]
操作位置	H [悬吊或基础上 (BU)]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	5000 h
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	7500 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	11000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	20000 h
系统说明	基础-上

照明科技	
颜色代码	645 [CCT 4500K]
光通量 (额定) (最小)	30000 lm
光通量 (额定) (标称)	32500 lm
颜色名称	冷白色 (CW)
10000 小时下的光通维持率 (标称)	70 %
2000 小时下的光通维持率 (最低)	75 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
20000 小时下的光通维持率	60 %
5000 小时下的光通维持率 (最低)	65 %

5000 小时下的光通维持率 (标称)	80 %
色度坐标 X (标称)	367
色度坐标 Y (标称)	374
相关色温 (标称)	4500 K
光效 (额定) (标称)	80 lm/W
显色指数 (标称)	65

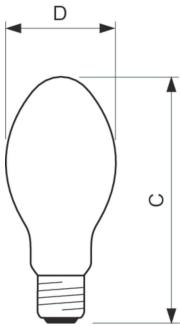
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	405 W
灯具启动电流 (最大)	6 A
灯具电流 (EM) (标称)	3.4 A
点火电源电压 (最高)	198 V
点火电源电压 (最低)	198 V
点火时间 (最大)	10 s
电压 (最高)	135 V
电压 (最低)	115 V
电压 (标称)	125 V

MASTER HPI Plus

控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
灯泡外观	涂层玻璃
灯泡外形	BD120 [BD 120mm]
应用	
汞 (Hg) 含量 (标称)	67 mg
能耗 kWh/1000 h	434 kWh
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	350 °C
底盖温度 (最高)	250 °C

底盖温度 (最高)	482 °F
产品参数	
完整产品代码	692234199948200
订单产品名称	HPI PLUS 400W/645 BU E40 1SL/6
EAN/UPC - 产品	6922341999482
订购代码	928481100094
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	6
SAP 材料	928481100094
复制净重 (每件)	0.252 kg

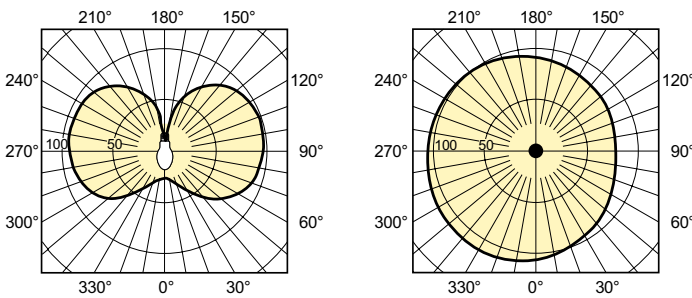
二维绘图



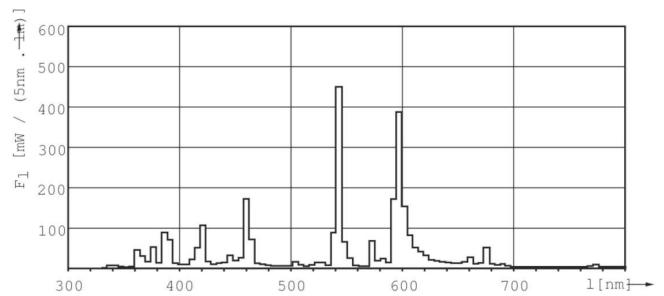
HPI PLUS 400W/645 BU E40 1SL/6

Product	D (max)	C (max)
HPI PLUS 400W/645 BU E40 1SL/6	122 mm	290 mm

光度数据



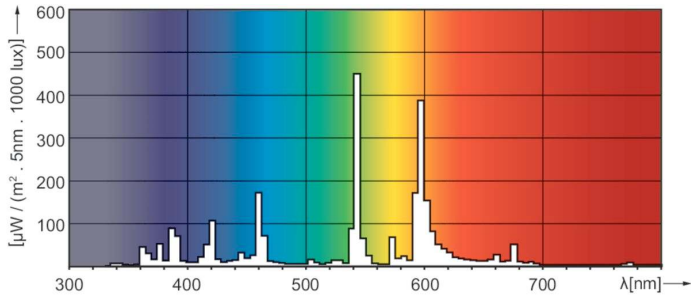
LDLD_HPI-Light distribution diagram



LDPB_HPI_Plus_250W_400W-Spectral power distribution B/W

MASTER HPI Plus

光度数据



寿命

