



MASTER HPI Plus

HPI PLUS 250W/645 BU E40 1SL/12

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
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)	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)	15300 lm
光通量 (额定) (标称)	17000 lm
颜色名称	冷 白色 (CW)
10000 小时下的光通维持率 (标称)	75 %
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 %
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)	359

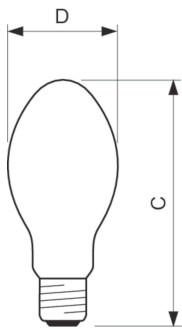
色度坐标 Y (标称)	354
相关色温 (标称)	4500 K
光效 (额定) (标称)	66 lm/W
显色指数 (标称)	65
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	256 W
灯具启动电流 (最大)	3.9 A
灯具电流 (EM) (标称)	2.2 A
点火电源电压 (最高)	198 V
点火峰值 (最高)	750 V
点火电源电压 (最低)	198 V
点火时间 (最大)	10 s
电压 (最高)	138 V
电压 (最低)	118 V
电压 (标称)	128 V

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	BD90 [BD 90mm]
应用	
汞 (Hg) 含量 (标称)	47 mg
能耗 kWh/1000 h	278 kWh
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	350 °C

底座温度 (最高)	250 °C
产品参数	
完整产品代码	692234199951200
订单产品名称	HPI PLUS 250W/645 BU E40 1SL/12
EAN/UPC - 产品	6922341999512
订购代码	928481400094
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	12
SAP 材料	928481400094
SAP 净重 (每件)	0.167 kg

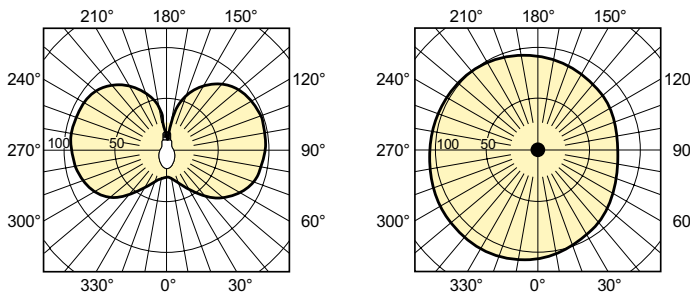
二维绘图



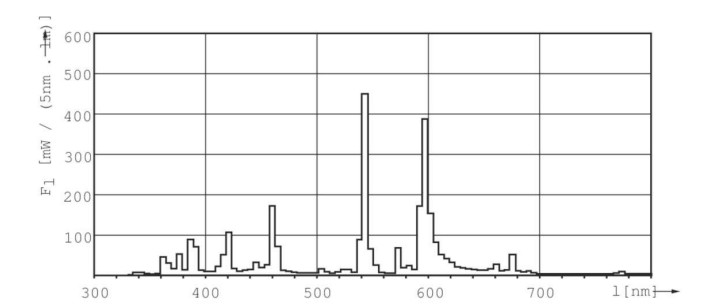
HPI Plus 250W/645 BU E40

Product	D (max)	C (max)
HPI PLUS 250W/645 BU E40 1SL/12	91 mm	226 mm

光度数据



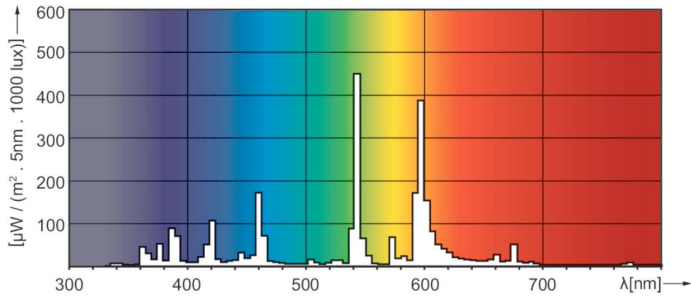
LDLD_HPI-Light distribution diagram



LDPB_HPI_Plus_250W_400W-Spectral power distribution B/W

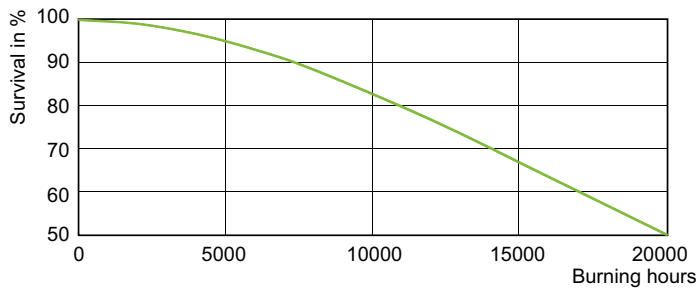
MASTER HPI Plus

光度数据

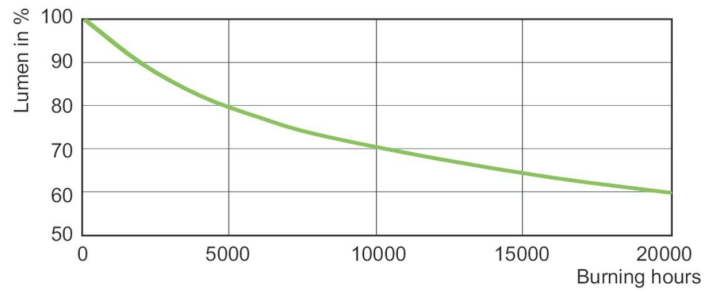


LDPO_HPI_Plus_250W_400W-Spectral power distribution Colour

寿命



LDLE_HPI_250W_400W-Life expectancy diagram



LDLM_HPI_250W_400W-Lumen maintenance diagram

