



HPL-N

HPL-N 125W/542 E27 1CT/24

标准高压汞灯

安全提示

- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps
- 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	E27 [E27]
操作位置	UNIVERSAL [任意]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	6000 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	12000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	20000 h
LSF 2000 小时额定	99 %
LSF 4000 小时额定	98 %
LSF 6000 小时额定	95 %
LSF 8000 小时额定	92 %
LSF 12000 小时额定	80 %
LSF 16000 小时额定	68 %
LSF 20000 小时额定	50 %
照明科技	
颜色代码	542 [CCT 4200K]
光通量 (额定) (标称)	6200 lm
颜色名称	冷白色 (CW)
2000 小时下的光通维持率 (最低)	82 %
2000 小时下的光通维持率 (标称)	92 %

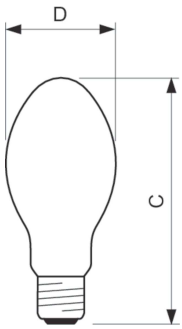
5000 小时下的光通维持率 (最低)	80 %
5000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
色度坐标 X (标称)	374
色度坐标 Y (标称)	373
相关色温 (标称)	4100 K
光效 (额定) (标称)	50 lm/W
显色指数 (标称)	46
LLMF 2000 小时额定	92 %
LLMF 4000 小时额定	91 %
LLMF 6000 小时额定	89 %
LLMF 8000 小时额定	88 %
LLMF 12000 小时额定	85 %
LLMF 16000 小时额定	80 %
LLMF 20000 小时额定	76 %
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	125.0 W
灯具电流 (EM) (标称)	1.15 A
点火电源电压 (最高)	170 V
电压 (最高)	135 V

HPL-N

电压 (最低)	115 V
电压 (标称)	125 V
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
灯泡外观	涂层玻璃
灯泡材料	软玻璃
应用	
能效标签 (EEL)	B
汞 (Hg) 含量 (标称)	19.0 mg
能耗 kWh/1000 h	137 kWh
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	350 °C

底座温度 (最高)	200 °C
产品参数	
完整产品代码	692059027779500
订单产品名称	HPL-N 125W/542 E27 1CT/24
EAN/UPC - 产品	6920590277795
订购代码	928052007391
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
SAP 计算器 - 每个外包装箱中的包数	24
材料编号(12NC)	928052007391
SAP 净重 (每件)	63.000 g
ILCOS 代码	QE-125/41/3-H-E27

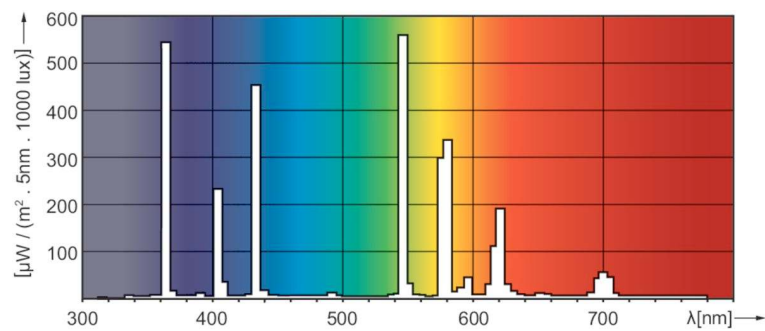
二维绘图



HPL N 125W E27 SG

Product	D (max)	C (max)
HPL-N 125W/542 E27 1CT/24	76 mm	173 mm

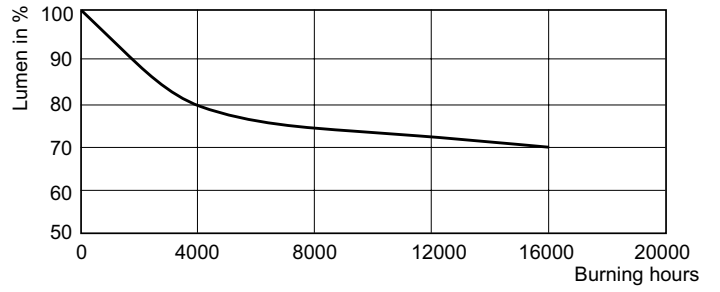
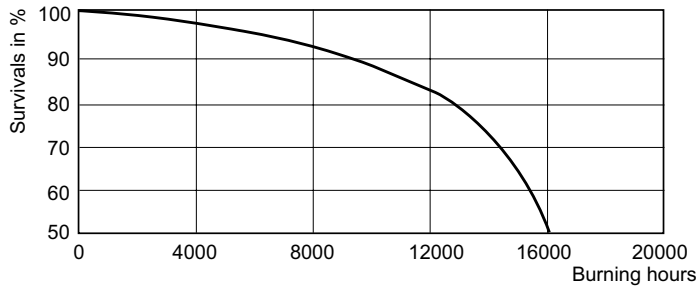
光度数据



LDPO_HPL_N-Spectral power distribution Colour

HPL-N

寿命



LDLE_HPL_0001-Life expectancy diagram

LDLM_HPL_0001-Lumen maintenance diagram

