



MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX

紧凑型节能荧光灯紧凑的长弧结构，低压低汞荧光灯管由 4 根平行的细荧光灯管组成

安全提示

- 只使用电磁控制装置
- 应用环境和配套镇流器会影响光源的性能
- 不可调光

产品数据

基本信息	
底盖	G24D-3 [G24d-3]
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	6500 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	10000 h
LSF 2000 小时额定	99 %
LSF 4000 小时额定	98 %
LSF 6000 小时额定	92 %
LSF 8000 小时额定	78 %
照明科技	
颜色代码	827 [CCT 2700K]
光通量 (标称)	1800 lm
光通量 (额定) (标称)	1800 lm
颜色名称	白炽 白色
相关色温 (标称)	2700 K
光效 (额定) (标称)	68 lm/W
显色指数 (标称)	82
LLMF 2000 小时额定	92 %
LLMF 4000 小时额定	87 %
LLMF 6000 小时额定	83 %

LLMF 8000 小时额定	81 %
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	26.5 W
灯具电流 (标称)	0.335 A
温度	
设计温度 (标称)	28 °C
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
底盖信息	2P
应用	
能效标签 (EEL)	B
汞 (Hg) 含量 (标称)	1.4 mg
能耗 kWh/1000 h	32 kWh

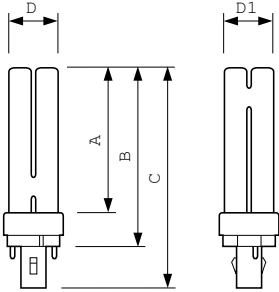
MASTER PL-C 2 Pin

产品参数

完整产品代码	871150062095800
订单产品名称	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - 产品	8711500620958
订购代码	927906182701
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	50
SAP 材料	927906182701
SAP 净重 (每件)	64.300 g
ILCOS 代码	FSQ-26/27/1B-I-G24d=3

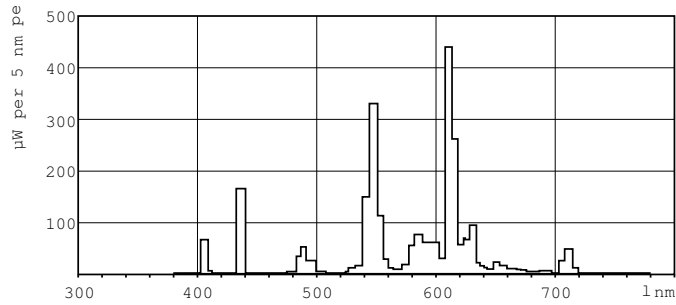
二维绘图



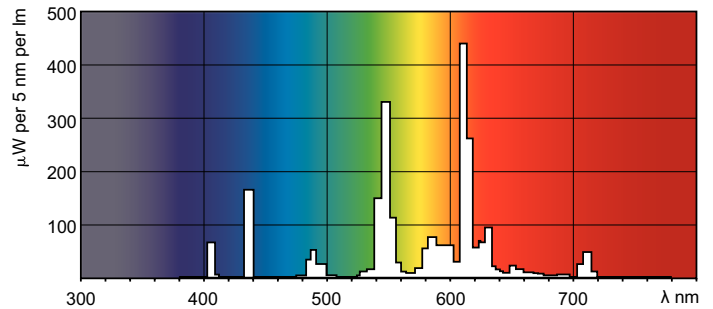
PL-C 26W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	171.4 mm

光度数据

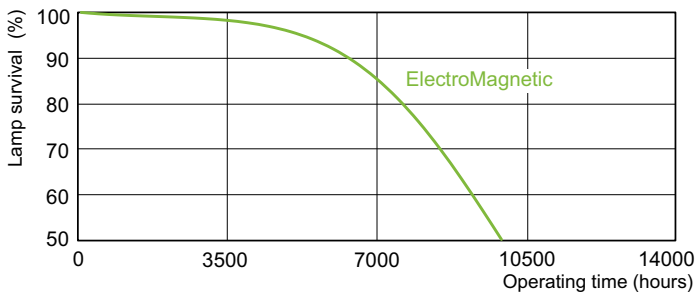


LDPB_PLC2P_827-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLC2P_827-Spectral power distribution Colour

寿命



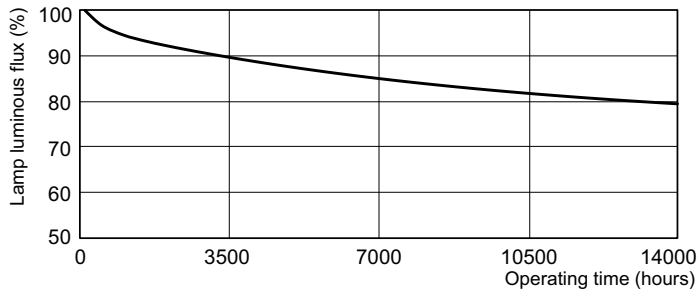
LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram

MASTER PL-C 2 Pin

寿命



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

