



MASTER PL-L 4 针

MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25

紧凑型节能荧光灯;紧凑的长弧结构, 低压低汞荧光灯管;由 2 根平行的细荧光灯管组成

安全提示

- Lamp light technical and electrical characteristics are influenced by operating conditions, i.e. lamp ambient temperature and operating position as well as applied control gear
- Shorter lamp life when often switching and not well pre-heated electrodes
- 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	2G11 [2G11]
10% 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)	15000 h
50% 故障预热条件下的使用寿命 (标称)	20000 h
系统说明	na [-]
LSF 2000 小时额定	99 %
LSF 4000 小时额定	98 %
LSF 6000 小时额定	96 %
LSF 8000 小时额定	94 %
LSF 12000 小时额定	80 %
LSF 预热 2000 小时额定	99 %
LSF 预热 4000 小时额定	99 %
LSF 预热 6000 小时额定	98 %
LSF 预热 8000 小时额定	97 %
LSF 预热 16000 小时额定	82 %
LSF 预热 20000 小时额定	50 %

光通量测量参考	Sphere
照明科技	
颜色代码	840 [CCT 4000K]
光通量 (标称)	2850 lm
光通量 (额定) (标称)	2900 lm
颜色名称	冷白色 (CW)
色度坐标 X (标称)	0.38
色度坐标 Y (标称)	0.38
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	81 lm/W
显色指数 (标称)	80
LLMF 2000 小时额定	94 %
LLMF 4000 小时额定	93 %
LLMF 6000 小时额定	92 %
LLMF 8000 小时额定	91 %
LLMF 12000 小时额定	90 %
LLMF 16000 小时额定	90 %

MASTER PL-L 4 针

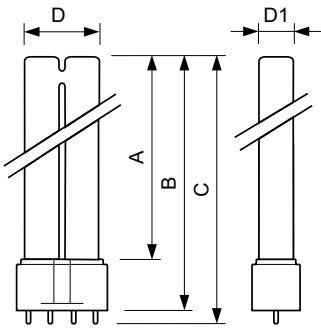
LLMF 20000 小时额定	90 %
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	36.3 W
灯具电流 (标称)	0.435 A
温度	
设计温度 (标称)	30 °C
控制调光	
可调光	是
机械和壳体	
底盖信息	4P
应用	
能效等级	G

汞 (Hg) 含量 (最高)	2 mg
汞 (Hg) 含量 (标称)	2.0 mg
能耗 kWh/1000 h	37 kWh
EPREL 注册编号	423271

产品参数

完整产品代码	871150070675140
订单产品名称	MASTER PL-L 36W/840/4P ICT/25
EAN/UPC - 产品	8711500706751
订购代码	927903408470
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	25
SAP 材料	927903408470
Copy Net Weight (Piece)	104.000 g
ILCOS 代码	FSD-36/40/1B-E-2G11

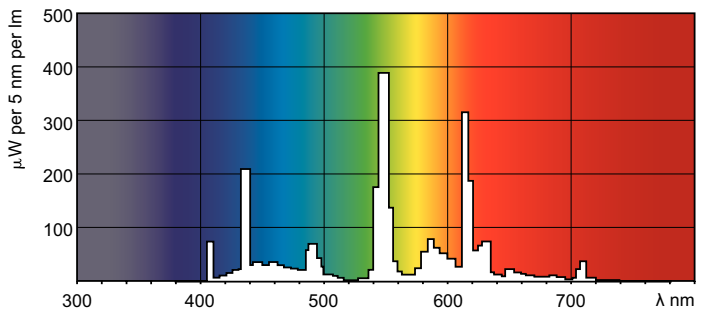
二维绘图



MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	39.0 mm	18.0 mm	384.2 mm	410 mm	416.6 mm

光度数据



LDPB_PLL4P_840-Spectral power distribution B/W

LDPO_PLL4P_840-Spectral power distribution Colour

MASTER PL-L 4 针

