



MASTER TL5 高输出



MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40

直径 16 毫米的荧光灯

安全提示

· 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	G5 [G5]
50% 故障预热条件下的使用寿命 (标称)	30000 h
功能	na [Not Applicable]
系统说明	高输出 (HO)
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	99 %
LSF 预热 8000 小时额定	99 %
LSF 预热 16000 小时额定	97 %
LSF 预热 20000 小时额定	84 %
光通量测量参考	Sphere
照明科技	
颜色代码	830 [CCT 3000K]
光通量 (标称)	1700 lm
光通量 (额定) (标称)	1700 lm
颜色名称	暖白色 (WW)
光效 (最大光通下, 额定) (标称)	87 lm/W
色度坐标 X (标称)	0.44
色度坐标 Y (标称)	0.403

相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	76 lm/W
显色指数 (最大)	85
显色指数 (最小)	80
显色指数 (标称)	82
LLMF 2000 小时额定	96 %
LLMF 4000 小时额定	95 %
LLMF 6000 小时额定	94 %
LLMF 8000 小时额定	93 %
LLMF 12000 小时额定	92 %
LLMF 16000 小时额定	91 %
LLMF 20000 小时额定	90 %

运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	22.7 W
灯具电流 (标称)	0.295 A

温度	
设计温度 (标称)	35 °C

MASTER TL5 高输出

控制调光

可调光	是
-----	---

机械和壳体

底座信息	绿色板
灯泡外形	T5 [16 mm (T5)]

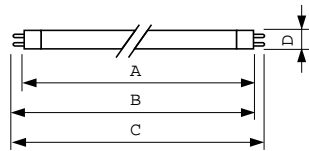
应用

能效等级	G
汞 (Hg) 含量 (最高)	1.4 mg
汞 (Hg) 含量 (标称)	1.4 mg
能耗 kWh/1000 h	23 kWh
EPREL 注册编号	423553

产品参数

完整产品代码	871150063958555
订单产品名称	MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40
EAN/UPC - 产品	8711500639585
订购代码	927928083055
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	40
SAP 材料	927928083055
SAP 净重 (每件)	52.000 g
ILCOS 代码	FDH-24/30/1B-L/P-G5-16/550

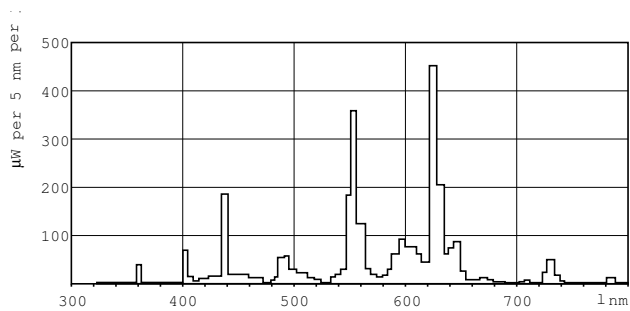
二维绘图



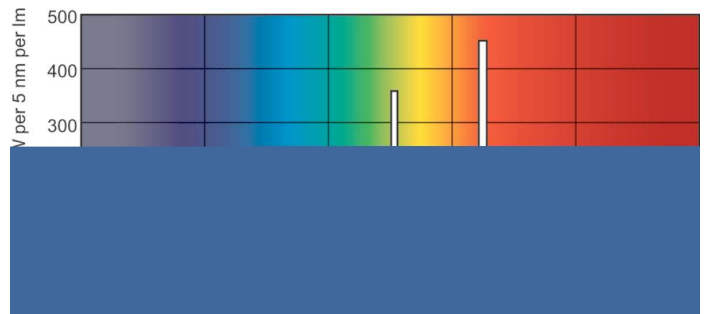
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40	17 mm	549.0 mm	556.1 mm	553.7 mm	563.2 mm

TL5 HO 24W/830

光度数据



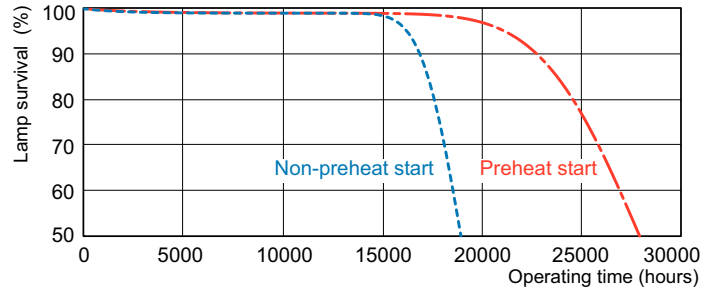
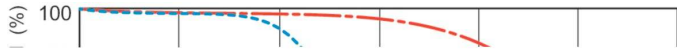
LDPB_TL5-HO8_830-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL5-HO8_830-Spectral power distribution Colour

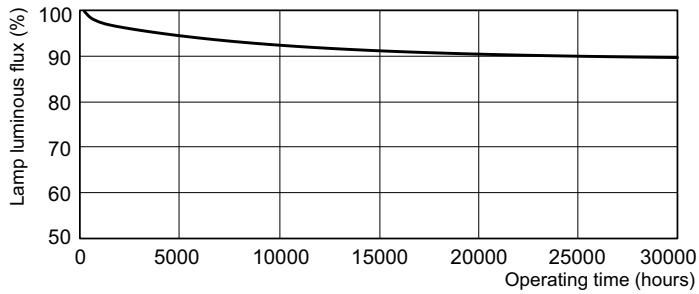
MASTER TL5 高输出

寿命



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

