



MASTER SDW-T

MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

系列高光效放电灯用于开放式灯具时可投射暖光

安全提示

- Use only with dedicated Philips control gear
- 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	PG12-1 [PG12-1]
操作位置	UNIVERSAL [任意]
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	8000 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)	15000 h
有效寿命 (标称)	10000 h
Ansi 代码 HID	-
系统说明	高 电压 [200-250V (HV)]
光通量测量参考	Sphere
照明科技	
颜色代码	825 [CCT 2500K]
光通量 (标称)	2500 lm
光通量 (额定) (标称)	2500 lm
颜色名称	金色 白色
2000 小时下的光通维持率 (标称)	95 %
5000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
色度坐标 X (标称)	0.478
色度坐标 Y (标称)	0.415

相关色温 (标称)	2500 K
光效 (额定) (标称)	45.45 lm/W
显色指数 (最小)	80
显色指数 (标称)	82
运营和电气	
Power (Rated) (Nom)	55.5 W
灯具启动电流 (最大)	1.5 A
灯具电流 (EM) (标称)	0.78 A
点火峰压 (最高)	5000 V
点火电源电压 (最低)	205 V
电压 (最高)	102 V
电压 (最低)	82 V
电压 (标称)	90 V
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
灯泡外观	透明

MASTER SDW-T

灯泡材料	软玻璃
灯泡外形	T31 [T 31mm]
应用	
能效等级	G
汞 (Hg) 含量 (最高)	7.6 mg
汞 (Hg) 含量 (标称)	7.6 mg
能耗 kWh/1000 h	56 kWh
EPREL 注册编号	473396

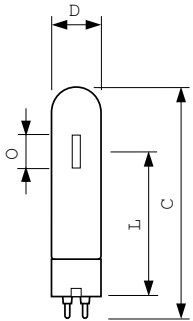
灯具设计要求

灯泡温度 (最高)	350 °C
底盖温度 (最高)	120 °C

产品参数

完整产品代码	871150073403715
订单产品名称	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - 产品	8711500734037
订购代码	928153909227
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	928153909227
SAP 净重 (每件)	0.048 kg
ILCOS 代码	STH-50-H/E-PG12

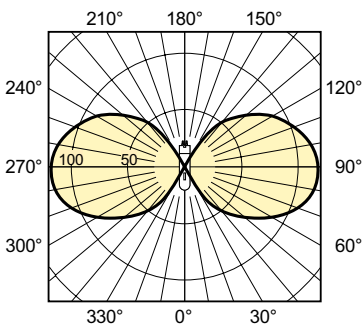
二维绘图



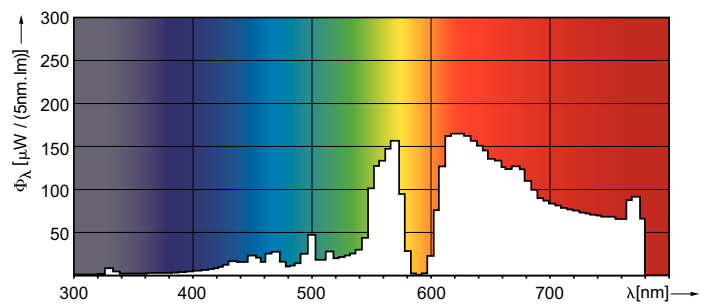
SDW-T 50W/825 PG12-1

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15.4 mm	91 mm	149 mm

光度数据



LDLD_SDW-T-Light distribution diagram



LDPO_SDW-T_35W_50W_100W-Spectral power distribution Colour

MASTER SDW-T

寿命

