



产品描述

MASTER SDW-T

系列高光效放电灯用于开放式灯具时可投射暖光

优点

- 还生鲜水果鲜艳的颜色,提高顾客的购买欲望
- 优异的红黄色还原能力,特别适合照射红色物体,如番茄,橘子,肉类,面包,皮具,红木家具等
- 卓越的颜色稳定性和一致性,提升和维护商铺的整体形象
- 舒适温馨的家庭氛围,给您的客户宾至如归的感觉:色温 2500K
- 更自由的商铺灯光设计
- 任意燃点位置,更自由的灯光设计
- 和 CDM-TP 同样尺寸,可用于同一款式灯具,保持店铺形象的统一性
- 保护被照物体:UV 防护
- 节能省电
- 高光效:2 倍于卤钨灯
- 长寿命:6 倍于卤钨灯,大大节省灯管替换成本
- 热量低:比卤钨灯减少 30%

特点

- 暖白光,良好的显色性,对红色的还原性尤为出众
- 适用于商业照明

应用

- 商业照明,环境照明,重点照明
- 超市生鲜水果区,皮具店,面包店,肉店,水果店,家具店
- 室内公共场所需营造家庭氛围的照明

安全提示

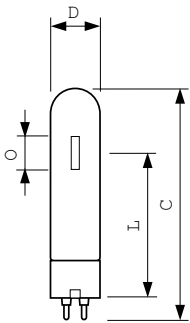
- Use only with dedicated Philips control gear
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

MASTER SDW-T

Versions



二维绘图



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
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18.3 mm	91 mm	149 mm

控制调光

可调光	否
-----	---

基本信息

底座	PG12-1
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	15000 h
操作位置	UNIVERSAL
系统说明	高电压

照明科技

色度坐标 X (标称)	0.478
色度坐标 Y (标称)	0.415
颜色代码	825
颜色名称	金色 白色
相关色温 (标称)	2500 K

机械和壳体

灯泡外观	透明
灯泡外形	T31

应用

Order Code	Full Product Name	能耗 kWh/1000 h	汞 (Hg) 含量 (最高)	汞 (Hg) 含量 (标称)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7.6 mg	7.6 mg
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 kWh	11.4 mg	11.4 mg

运营和电气 (1/2)

MASTER SDW-T

Order Code	Full Product Name	灯具电流 (EM) (标称)	电压 (最高)	电压 (最低)	电压 (标称)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	0.78 A	102 V	82 V	90 V
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	0.13 A	108 V	88 V	97 V

运营和电气 (2/2)

Order Code	Full Product Name	功率 (标称值)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	55.5 W

Order Code	Full Product Name	功率 (标称值)
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97.0 W

基本信息

Order Code	Full Product Name	20% 故障条件下的使用 寿命 (标称)	5% 故障条件下的使用 寿命 (标称)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	12000 h	8000 h

Order Code	Full Product Name	20% 故障条件下的使用 寿命 (标称)	5% 故障条件下的使用 寿命 (标称)
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	10000 h	5000 h

灯具设计要求

Order Code	Full Product Name	灯泡温度 (最高)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	350 °C

Order Code	Full Product Name	灯泡温度 (最高)
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	450 °C

照明科技 (1/2)

Order Code	Full Product Name	显色指数 (最小)	显色指数 (标称)	2000 小时下的 光通维持率 (标称)	5000 小时下的 光通维持率 (标称)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	80	82	95 %	90 %

Order Code	Full Product Name	显色指数 (最小)	显色指数 (标称)	2000 小时下的 光通维持率 (标称)	5000 小时下的 光通维持率 (标称)
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	-	83	85 %	80 %

照明科技 (2/2)

Order Code	Full Product Name	光效 (额定) (标称)	光通量 (额定) (标称)	光通量 (额定) (标称)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	45.45 lm/W	2500 lm	2500 lm

Order Code	Full Product Name	光效 (额定) (标称)	光通量 (额定) (标称)	光通量 (额定) (标称)
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	52.58 lm/W	5100 lm	5100 lm

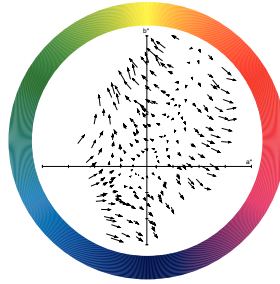
机械和壳体

Order Code	Full Product Name	灯泡材料
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	软玻璃

Order Code	Full Product Name	灯泡材料
928154109227	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	硬玻璃

MASTER SDW-T

Colour Rendering Diagrams



LDCR_SDW-T_100W-Colour rendering diagram

