



MASTER PL-S 2 插脚

MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10

MASTER PL-S 是一款高效低瓦数紧凑型荧光灯，常作装饰和定向照明之用。飞利浦原创发明桥接技术可确保在应用中实现极佳的性能，与弯曲技术相比，光量更多、效能更高。2 针脚版本设计用于电磁装置，并附带插入/拔出式灯座

安全提示

- 只能与电磁控制装置搭配使用
- 灯光的技术和电气特征受工作条件的影响：即，灯所处的环境温度和工作位置
- 不可调光
- 灯破损几乎不可能对您的健康造成任何影响。如果灯破损，请将房间保持通风 30 分钟，然后最好戴上手套将部件拆下。将破损的灯装入密封塑料袋并带至附近的垃圾箱进行回收。请勿使用真空吸尘器。

产品数据

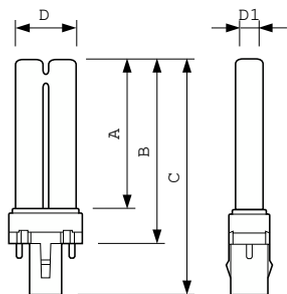
一般信息	
底盖	G23
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	10,000 小时
灯技术	
颜色代码	827 [CCT of 2700K]
光通量	600 lm
颜色名称	白炽灯白光
相关色温 (标称)	2700 K
光效 (额定) (标称)	67 lm/W
显色指数 (CRI)	82
操作和电气	
功耗	8.7 W
灯具电流 (标称)	0.170 A

控制和调光	
可调光	否
机械和外壳	
净重 (每件)	32,000 g
审批和申请	
汞 (Hg) 含量 (标称)	1.4 mg
能耗 kWh/1000 h	11 kWh
产品数据	
订单产品名称	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10
完整的产品名称	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10
完整产品代码	871869960700500
订购代码	927936082765
材料编号 (12NC)	927936082765
计算器 - 每包数量	1

MASTER PL-S 2 插脚

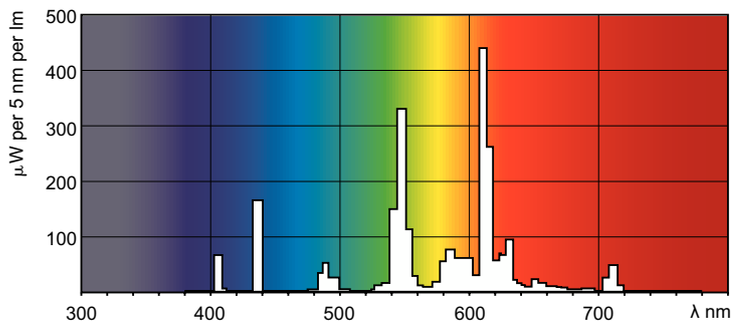
EAN/UPC - 产品/箱	8718699607005
计算器 - 每个外包装箱中的包数	10
EAN/UPC - 案例	8718699607012

二维绘图



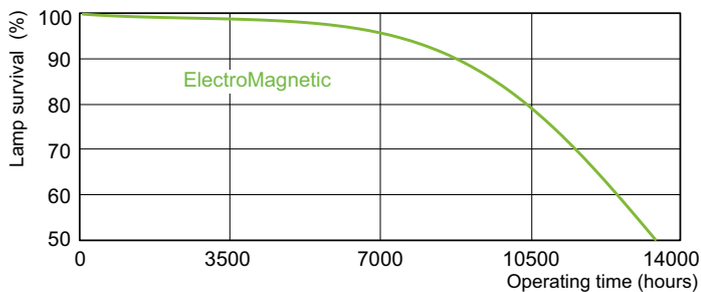
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

光度数据

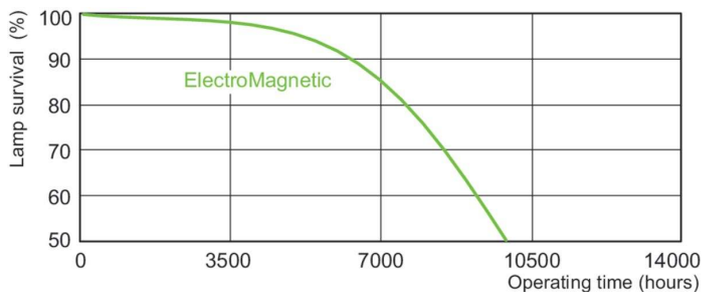


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10

寿命



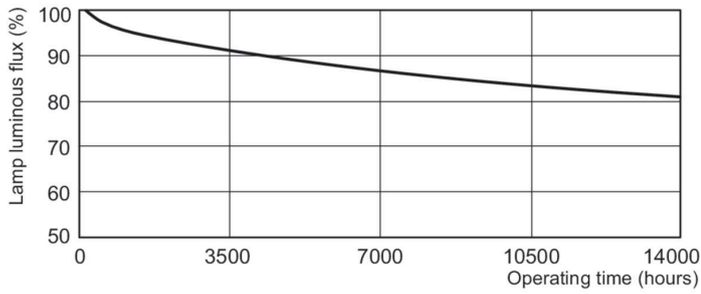
Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

MASTER PL-S 2 插脚

寿命



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/10

