

PHILIPS

Lighting



磁性系统

Mag L Flood 12.5W 1000lm 30K

磁性系统, 12.5 W, 1000 lm, 3000 K, 光束角度 90°, 黑色

Magnetic Sys 的视觉舒适、质量可靠、性能出色，能够为消费者提供卓越体验。这也是安装轻松和便于 DIY 设计的理想解决方案。

产品数据

一般信息	
可更换光源	是
设备组件数	1 个单位
包含的驱动器	否
切换循环	12,500
照明技术	LED
质保期	1 年
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒
符合欧盟 RoHS 规范	是
灯技术	
光通量	1,000 lm
相关色温 (标称)	3000 K
光效 (额定) (标称)	80.00 lm/W
显色指数 (CRI)	90
光源颜色	930 暖白色
光学类型	光束角度 90°
灯具光束扩散	90°
操作和电气	
输入电压	48 V
纹频率	- Hz
输入频率	- Hz
功耗	12.5 W
功率系数 (小数)	-
连接	连接单元 2 极
温度	
环境温度范围	-20 至 +40°C
控制和调光	
可调光	否
驱动器/功率单元/变压器	外部电源装置 (开/关)
恒定光输出	否
机械和外壳	
外壳材料	金属/塑料
反射镜材料	-
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
固定材料	聚酰胺
外壳颜色	黑色
光罩外观	面罩 (防眩光)

磁性系统

总长度	444 mm
总宽度	22 mm
总高度	43 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	43 x 22 x 444 mm
净重	0.26 kg

审批和申请

IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [0.3 J]
保护等级 IEC	安全等级 III
质保	3 年
EyeComfort	是

初始性能 (符合 IEC 标准)

光通量误差	+/-10%
初始色度	((, 0.4341, 0.3993) <5
功耗误差	+/-10%

长时间使用性能 (符合 IEC 标准)

5000 小时下的驱动器故障率	1.5 %
-----------------	-------

使用寿命中值 L70B50	25,000 小时
---------------	-----------

申请条件

适用于随机开关	否
---------	---

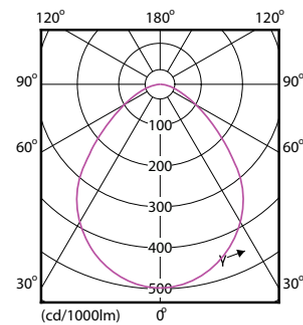
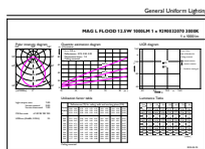
产品数据

订单产品名称	Mag L Flood 12.5W 1000lm 30K
完整的产品名称	Mag L Flood 12.5W 1000lm 30K
完整产品代码	692234195471900
订购代码	929003207010
材料编号 (12NC)	929003207010
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6922341954719
计算器 - 每个外包装箱中的包数	20
EAN/UPC - 案例	6922341954726

二维绘图



光度数据



General uniform lighting - Mag L Flood 12.5W 1000lm 30K

Light Distribution Diagram - Mag L Flood 12.5W 1000lm 30K

