

PHILIPS

筒射灯

myLiving

磁性系统

黑色



6922341981777



智能照明技术让您舒适享受日常生活

时尚简洁的线形灯具勾勒出环境光路的轮廓。Philips 为打造无中心片式设计的高品质空间，推出了全新磁性系统产品。其采用独有专利 GentleBright 技术以及专业的双区域漫射设计，精准控制灯具，有效过滤杂散光，减少眩光，带来舒适明亮的纯净光线！嵌入式无装饰跟踪器可搭配高度灵活的多模块应用，适用于无限安装场景，时尚百搭，彰显专属生活感，引领当代时尚照明，装点现代空间之美！

专为客厅和卧室照明设计

- 营造时尚热情的氛围

与您的室内装饰出色融合

- 装饰性金属外观
- 超薄设计

产品亮点

营造时尚氛围

这款灯具按照现代人的品位、潮流和生活方式而设计，能够完美融入您的家居装饰，营造出您梦寐以求的局部氛围。

装饰性金属外观

金属外观增添了现代气息。

超薄设计

纤巧外形非常适合低层高的房间，安装时几乎可与墙壁表面齐平。

规格

灯泡特征

- 预期用途: 室内
- 灯的外形: 圆角矩形

设计和外观

- 颜色: 黑色
- 材料: 金属, 塑料
- 外壳颜色: 黑色
- 外壳材料: 金属/塑料
- 光罩外观: 纹理
- 光罩材料: 聚碳酸酯

耐用性

- 平均使用寿命 (每天使用 2.7 小时) : 25 年
- 亮度维持率: 70%
- 开关循环次数: 50,000
- 环境温度范围: -20 至 +40°C

随附其他功能/附件

- 可调节射灯头: 否
- 可通过遥控器调节亮度: 否
- 集成 LED: 是
- 随附遥控器: 否

保修

- 质保期: 1 年

灯光特征

- 光束角度: 24°
- 颜色一致性: 5 SDCM
- 显色指数 (CRI): 90
- 60% 灯光下的预热时间: <2
- 光通量误差: +/-10%
- 恒定光输出: 否
- 相关色温 (标称) : 4000
- 初始色度: (0.3843, 0.3819) 5SDCM
- 可更换光源: 否
- 灯具光束扩散: 24°
- 光通量: 650 lm
- 光纤材料: 聚碳酸酯
- 光学类型: 光束角度 24°琢面反射镜
- 反射镜材料: 聚碳酸酯
- 光效 (额定) (标称) : 86 lm/W

其他

- 设计用于: 卧室, 客厅, 餐厅, 厨房, 家庭办公室, 走廊
- 风格: 舒适温馨
- 类型: 轨道灯
- EyeComfort: 是

其他特征

- 灯具电流: 156 mA
- 效能: 86 lm/W
- 符合欧盟 RoHS 规范: 是
- 光生物学风险: Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

电源

- 输入电压: 48
- 功率系数 (小数) : NA

功耗

- 功耗: 7.5 W
- 功耗误差: +/-10%

产品尺寸和重量

- 净重: 0.236 kg
- 高度: 24 cm
- 长度: 16.3 cm
- 宽度: 3.7 cm
- 总直径: 37 mm
- 总高度: 240 mm
- 总长度: 163 mm
- 总宽度: 37 mm

包装尺寸和重量

- EAN/UPC - 产品: 6922341981777
- 净重: 0.24 kg
- 毛重: 0.27 kg
- 高度: 26.5 cm
- 长度: 5.5 cm
- 宽度: 6.5 cm

服务

- 质保: 3 年

技术规格

- 使用寿命长达: 25,000 小时
- 直径: 37 mm
- 光源亮度: 650
- 光色: 4000
- 主电源: 48
- LED: 是
- 内置 LED: 是
- 随附灯泡瓦数: 7.5
- IP 码: IP20
- 防护等级: III 类
- 驱动器/电源部件/变压器: 外部电源设备
- 包含的驱动器: 是
- 固定材料: 铝
- 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
- IP 等级: IP20 | 手指保护
- 机械冲击保护代码: IK03 | 0.35 J 强化型
- 设备组件数: 1 个单位
- 保护等级 IEC: 安全等级 III
- 适用于随机开关: 不适用
- 可调光: 否



发行日期: 2024-11-21
版本: 0.133

Signify 控股有限公司。保留所有权利。Signify 对此文档所包含信息的准确性或完整性不作任何陈述或保证，也不对根据此文档信息做出的任何行为负责。本文件中提供的信息不作为任何商业要约，也不构成任何报价或合同的一部分，除非 Signify 同意。Philips 和 Philips Shield Emblem 是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标。

www.lighting.philips.com