

# PHILIPS

磁吸系列 线性射灯组件  
5.5W 500 流明 4000K 色温  
24°角

myLiving

磁吸系统

黑色

6922341954771



## 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。飞利浦为打造无中心片式设计的高品质空间，推出了全新磁吸系统产品。其采用独有专利净激光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

- 超薄设计

### 照明效果

- 光线明亮且分布均匀

# 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。

## 光线明亮且分布均匀

为了真正照亮您的房间，请选择这种光线分布均匀的灯具，它可以将光线均匀地投射到整个空间。

## 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

## 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

- 开关循环次数: 12,500
- 环境温度范围: -20 至 +40°C
- 标称使用寿命: 25,000 小时

## 随附其他功能/附件

- 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
- 光通量误差: +/-10%
- 恒定光输出: 否
- 相关色温 (标称) : 4000
- 初始色度: ((, 0.3818, 0.3833)) <5
- 可更换光源: 是
- 灯具光束扩散: 24°
- 光通量: 550 lm
- 光纤材料: 聚碳酸酯
- 光学类型: 光束角度 24°
- 反射镜材料: 聚碳酸酯
- 光效 (额定) (标称) : 100.00 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: 115 mA
- 符合欧盟 RoHS 规范: 是

## 电源

- 输入电压: 48
- 功率系数 (小数) : -

## 功耗

- 功耗: 5.5
- 功耗误差: +/-10%

**产品尺寸和重量**

- 净重: 0.17 kg
- 高度: 4.3 cm
- 长度: 22.8 cm
- 宽度: 2.2 cm
- 总高度: 43 mm
- 总长度: 228 mm
- 总宽度: 22 mm

**包装尺寸和重量**

- EAN/UPC - 产品: 6922341954771
- 净重: 0.17 kg
- 毛重: 0.19 kg
- 高度: 28 cm
- 长度: 2.6 cm
- 宽度: 4.7 cm

**服务**

- 质保: 3 年

**技术规格**

- 光源亮度: 550
- 光色: 4000
- 主电源: 48
- 随附灯泡瓦数: 5.5
- IP 码: IP20 | 手指保护
- 防护等级: III 类 - 安全的超低电压
- 连接: 2 极连接装置
- 可调光: 否
- 驱动器/电源部件/变压器: 外部电源装置 (开/关)
- 包含的驱动器: 否
- 固定材料: 聚酰胺
- 可燃性标志: 适合安装在常规可燃表面上
- 灼热丝测试: 温度 650°C, 持续时间 30 秒
- IP 等级: IP20 | 手指保护
- 线频率: -
- 机械冲击保护代码: IK03 | 0.3 J
- 设备组件数: 1 个单位
- 适用于随机开关: 否
- 保护等级 IEC: 安全等级 III



发行日期: 2025-08-30  
版本: 0.159

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。本文档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](http://www.lighting.philips.com)