

# PHILIPS

## 嵌入式灯

筒灯

3500K

深灰色



6941970603737



## 卓越的照明和样式

深凹设计，视觉舒适

### 与您的室内装饰出色融合

- 富有表现力的优雅形状

### 照明效果

- 多层次视觉效果动态分层设计

### 超高品质

- EyeComfort 舒视光

### 耐用性

- 使用寿命长达 25,000 小时

# 产品亮点

## 富有表现力的优雅形状

简洁又现代的设计让您的房间更加优雅和精致。

## 多层次视觉效果动态分层设计

动态分层设计会产生别致的灯光效果，让您的房间创意十足。

## Eyecomfort

灯光质量差可能会导致眼睛疲劳。随着我们中的许多人以室内活动为主，为家庭提供合适的照明比以往任何时候都更为重要。我们的产品符合严格的测试标准，包括闪烁、频闪、眩光、色彩还原和调光效果，以确保满足 EyeComfort 要求。飞利浦 LED 灯泡在使用寿命中始终如一地提供舒适的

灯光，十多年来一直提供稳定的照明质量、输出和色彩。选用让眼睛感到舒适的灯。您的眼睛将得到最好呵护。

## 使用寿命长达 25,000 小时

借助 Philips LED 技术，产品的使用寿命可长达 25,000 小时

# 规格

## 灯泡特征

- 预期用途: 室内
- 灯的外形: 圆形

## 设计和外观

- 颜色: 深灰色
- 材料: 铝
- 外壳颜色: 深灰色
- 外壳材料: 压铸铝

## 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: 15,000
- 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: 50°
- 显色指数 (CRI): 90
- 60% 灯光下的预热时间: <2
- 光通量误差: +15%/-5%
- 恒定光输出: 否
- 相关色温 (标称) : 3500
- 光源引擎类型: LED
- 可更换光源: 否
- 灯具光束扩散: 50°
- 光通量: 770 lm
- 反射镜材料: -
- 光效 (额定) (标称) : 85 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: 筒灯
- EyeComfort: 是

## 其他特征

- 灯具电流: 88 mA
- 效能: 85 lm/W
- 符合欧盟 RoHS 规范: 是

## 电源

- 输入电压: 220
- 侵入电流: 8.5 A
- 功率系数 (小数) : 0.5

## 功耗

- 功率系数: 0.5
- 功耗: 9 W
- 功耗误差: +/-10%

## 产品尺寸和重量

- 净重: 0.25 kg
- 开孔长度: 7.5 cm
- 开孔宽度: 7.5 cm
- 高度: 8 cm
- 长度: 8.4 cm
- 凹面距离: 5 cm
- 宽度: 8.4 cm
- 总直径: 84 mm
- 总高度: 80 mm

## 服务

- 质保: 3 年

### 技术规格

- 使用寿命长达: 25,000 小时
- 直径: 84 mm
- 光源亮度: 770
- 光色: 3500
- 主电源: 220
- LED: 是
- 内置 LED: 是
- 随附灯泡瓦数: 9
- IP 码: IP20
- 防护等级: II 类
- 可燃性标志: 适合安装在常规可燃表面上
- IP 等级: IP20 | 手指保护

- 线频率: 50 or 60
- 机械冲击保护代码: -
- MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) : 110
- 保护等级 IEC: 安全等级 II
- 可调光: 否

### 包装尺寸和重量

- EAN/UPC - 产品: 6941970603737
- 净重: 0.25 kg
- 毛重: 0.29 kg
- 高度: 9 cm
- 长度: 9.7 cm
- 宽度: 11.7 cm



发行日期: 2024-12-11  
版本: 0.216

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)