

# PHILIPS

## Squire 桌灯

智能 LED

全彩

双区域灯光效果

轻松操作，即插即用



6922341931987



## 可轻松操控的全彩智能桌灯

WiZ Squire 双区域桌灯将色彩缤纷的光线投射到墙壁上，照亮您空间的每个角落。使用 WiZ 应用程序或语音调暗和调亮灯光，或在 Wi-Fi 设置中使用预设灯光模式。

### 安装简便

- 轻松操作，即插即用

### 智能控制功能

- 使用智能手机随时随地进行控制
- 语音控制让您解放双手

### 智能功能

- 设定照明时间，对灯具进行自动化控制
- 预设舒适功能

### 光的模式

- 数百万种颜色和动态灯光模式
- 使用预设的动态灯光模式自定义场景
- 精妙的背光设计，具有独一无二的外观

# 产品亮点

## 轻松操作，即插即用



WiZ 可与现有 Wi-Fi 路由器搭配使用，而无需其他网关。操作简单，只需插入新灯具、下载 WiZ 应用程序即可。现在您已准备就绪！

## 随时随地进行控制



无论您在何处，都可以使用智能手机控制 WiZ 灯具。即便您在离开家时忘记关灯也无需担心。WiZ 应用程序适用于 iOS 和 Android。

## 语音控制让您解放双手



只需启用与 Google、Alexa 的集成或添加到 Siri Shortcuts，通过语音即可轻松控制灯具。

## 设定照明时间，对灯具进行自动化控制



根据每日或每周活动对灯具进行自动化控制。设定照明时间，灯具将在您到家之前打开，在您不需要时关闭。

## 预设舒适功能



使用 WiZ 应用程序中的预设舒适功能，全天享受最适合您的昼夜节律的照明模式。当您需要唤醒活力和集中精力时，WiZ 将为您提供明亮日光，并平稳过渡到柔和暖白光，帮助您放松身心、安然入睡。

## 数百万种颜色和动态灯光模式



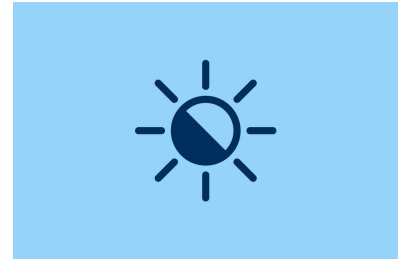
从数百万种光色的调色板中随心选择，在家中营造令人惊艳的氛围。尽情享受动态灯光效果给环境带来的微妙差异。

## 自定义场景



混合使用不同彩色光和白光模式，为您的日常生活营造理想的灯光氛围。保存下来并随时通过应用程序、语音或者远程调出这种场景。

## 双区域灯光效果



本款灯采用独特的双照明区域设计，灯可以在墙壁上投射一束光，同时在所处的桌子或柜子上发出柔和的光线。

# 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: 白光
- 材料: 塑料

## 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: 20,000

## 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: 是
- 集成 LED: 是
- 线缆上配有开关按钮: 是
- 随附遥控器: 否

## 灯光特征

- 颜色一致性: 6 SDCM
- 显色指数 (CRI): 80
- 60% 灯光下的预热时间: <2

## 其他

- 设计用于: 实用
- EyeComfort: 是

## 其他特征

- 灯具电流: 300 mA
- 效能: 68 lm/W

## 功耗

- 功率系数: 0.4
- 电压: 220-240 V

## 产品尺寸和重量

- 净重: 0.68 kg
- 高度: 13.4 cm
- 长度: 13.4 cm
- 宽度: 13.4 cm

## 服务

- 质保: 2 年

## 技术规格

- 使用寿命长达: 25,000 小时
- 直径: 134 mm
- 光源亮度: 620
- 光色: 2200-6500 (RGB)
- 灯具可调光: 无线调光 - 请勿与调光器一起使用
- LED: 是
- 内置 LED: 是
- 随附灯泡瓦数: 9
- IP 码: IP20
- 防护等级: II 类

## 包装尺寸和重量

- EAN/UPC - 产品: 6922341931987
- 净重: 0.68 kg
- 毛重: 0.76 kg
- 高度: 15 cm
- 长度: 13.5 cm
- 宽度: 13.5 cm



发行日期: 2025-02-17  
版本: 0.104

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](http://www.lighting.philips.com)