

PHILIPS

球泡

LED

9 瓦至 63 瓦 (63 瓦 GLS, 15 瓦 CFL)

E27

白色

6922341928420



明亮 LED 照明，拥有卓越照明质量

技术先进的 LED 灯泡，为日常室内活动提供普通照明解决方案。让您在享受优质照明的同时，即刻节省能源成本并降低灯泡更换的频率。

优质光源

- 专为给你的眼睛带来舒适体验而设计

选择高品质 LED 灯，享受持续数十年的良好照明体验

- 选择超凡亮度灯具

产品亮点

柔光 LED: 舒适护眼



刺眼的光线给眼睛所带来的不适感显而易见。太亮，容易让人感到眩目。太弱，又容易让人看到灯光闪烁。现在，这款专为舒适用眼而设计的 LED 灯可以通过柔和的灯光为您点亮世界，为您的家居环境营造理想的氛围。

EyeComfort 采用凹面光学设计

这款灯泡采用凹面设计，可投射宽光束，具有超凡亮度、高效节能和经久耐用等优点，并为您带来舒适怡人的照明体验。

规格

灯泡特征

- 可调光: 否
- 预期用途: 室内
- 灯的外形: 非定向灯泡
- 插座: E27
- 技术: LED
- 玻璃类型: 磨砂

灯泡尺寸

- 高度: 10.8 cm
- 重量: 0.036 kg
- 宽度: 6 cm

耐用性

- 平均使用寿命 (每天使用 2.7 小时): 12 年
- 亮度维持率: 70%
- 标称使用寿命: 12,000 小时
- 开关次数: 50,000

灯光特征

- 光束角度: 150°
- 颜色一致性: 6SDCM
- 显色指数 (CRI): 80
- 色温: 3000 K
- 光色类别: 白色
- 标称光通量: 850 lm
- 启动时间: <0.5 s
- 启动时间 (达到 60% 亮度): 即亮
- 颜色代码: 830 | CCT of 3000K

其他

- 舒视光: 是

其他特征

- 灯具电流: 75 mA
- 效能: 90 lm/W

包装信息

- EAN: 6922341928420
- EOC: 692234192842000
- 产品名称: LED 9W E27 3000K 230V 4CT/3 CN OL

功耗

- 功率系数: 0.5
- 电压: 220-240 V
- 瓦数: 9 W
- 瓦数当量: 63 W

产品尺寸和重量

- 长度: 10.8 cm

额定值

- 额定光束角: 150°
- 额定使用寿命: 12,000 小时
- 光通量: 850 lm
- 额定功率: 9 W

技术规格

- 频率: 50-60 Hz

灯泡特征

- EAN/UPC - 产品: 6922341928420
- 额定光束角: 150°
- 高度: 10.8 cm
- 平均使用寿命 (每天使用 2.7 小时): 12 年
- 光束角度: 150°
- 灯具电流: 75 mA
- 净重: 0.136 kg
- 额定使用寿命: 12,000 小时
- 预期用途: 室内
- 重量: 0.036 kg
- 亮度维持率: 70%
- 颜色一致性: 6SDCM
- 毛重: 0.188 kg
- EAN: 6922341928420
- 光通量: 850 lm
- 灯的外形: 非定向灯泡
- 宽度: 6 cm
- 显色指数 (CRI): 80
- 高度: 17.500 cm
- EOC: 692234192842000
- 插座: E27
- 开关次数: 50,000
- 色温: 3000 K
- 舒视光: 是
- 长度: 6.200 cm
- 产品名称: LED 9W E27 3000K 230V 4CT/3 CN OL
- 功率系数: 0.5
- 额定功率: 9 W
- 技术: LED
- 光色类别: 白色
- 宽度: 12.200 cm
- 电压: 220-240 V
- 玻璃类型: 磨砂
- 标称光通量: 850 lm
- 材料编号 (12NC): 929002299240
- 瓦数: 9 W
- 长度: 10.8 cm
- 启动时间: <0.5 s
- 瓦数当量: 63 W
- 启动时间 (达到 60% 亮度): 即亮
- 颜色代码: 830 | CCT of 3000K
- 频率: 50-60 Hz



发行日期: 2023-11-10
版本: 0.20

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