

PHILIPS

非一体式紧凑型荧光灯

PL-C

26 瓦

4 极

冷白色

927907384002



使用寿命长、照明效果出色

与传统的 PLC 相比，Philips 桥接技术为 PLC 光管带来更多光线输出。它还提供 10000 小时的使用寿命时间，从而令更换更少，维护成本更低。

环保的选择

- 节能

光输出更高

- 飞利浦桥接技术赋予 PLC 灯泡更强的光输出

产品亮点

节能 明亮

飞利浦桥接技术可为筒灯及其他照明设备中的 PLC 灯泡带来更高的光线输出，为您打造更明亮的居室环境。

规格

灯泡特征

- 插座: 4 Pin
- 可调光: 是

耐用性

- 标称使用寿命: 10,000

灯光特征

- 显色指数 (CRI): 82
- 光色类别: 冷白色
- 相关色温 (标称): 4000
- 光通量: 1,800 lm
- 光效 (额定) (标称): 67 lm/W

功耗

- 功耗: 26.0
- 能耗 kWh/1000 h: 29

技术规格

- 光输出: 1,800 lm
- 外形: 灯管
- 可调光: 是
- 底盖: G24q-3



发行日期: 2025-08-30
版本: 0.574

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