

# PHILIPS

非一体式紧凑型荧光灯

PL-L

36 瓦

4 极

冷白光

927903486572



## 长效和持久的光线输出

与传统的 PLL 相比, Philips 桥接技术为 PLL 光管带来更多光线输出。它还提供 15000 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

### 带来明亮的光线

- Bridge 技术令 PLL 灯泡输出光线更强

# 产品亮点

## 节能 Bridge 技术

与传统的 PLL 灯泡相比，飞利浦 Bridge 技术为 PLL 灯泡带来更多光线输出。它还提供 12000 小时的使用寿命时间，从而令更换更少，维护成本更低。

# 规格

## 灯泡特征

- 插座: 4 Pin
- 可调光: 是

## 耐用性

- 标称使用寿命: 15,000

## 灯光特征

- 显色指数 (CRI): 80
- 光色类别: 冷白光
- 相关色温 (标称): 6500
- 光通量: 2,900 lm
- 光效 (额定) (标称): 80 lm/W

## 功耗

- 功耗: 36
- 能耗 kWh/1000 h: 40

## 技术规格

- 光输出: 2,900 lm
- 外形: 灯管
- 可调光: 是
- 底盖: 2G11

## 包装尺寸和重量

- EAN/UPC - 产品: 8711500635204
- 净重: 104 g
- 毛重: 131.01 g
- 高度: 2.5 cm
- 长度: 42 cm
- 宽度: 4.5 cm



发行日期: 2025-08-30  
版本: 0.526

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)