



# 专为嵌入高度有限的普通照明应用打造的超薄 LED 筒灯

## Greenup 超薄 LED 筒灯

Greenup 超薄 LED 筒灯是一款超薄产品，专为嵌入高度有限的普通照明应用而打造，适用于办公室、零售空间和普通区域照明等一系列照明应用。具有丰富的流明选项以及打孔尺寸、色温和调光选项（可定制化）。

### 优点

- 采用小巧紧凑的设计，可以更好地与建筑物融为一体
- 可提供舒适照明，能效高
- 性能可靠，适合室内应用
- 采用面向未来的智能技术，提供智能互联照明

### 特点

- 流明选项：600lm、1000lm、1500lm、2100lm
- 打孔尺寸：3 英寸、5 英寸、6 英寸、8 英寸
- CCT：3000K/4000K
- CRI：80
- 开/关（DALI、1-10V ETO）
- 使用寿命：在 25°C 环境温度下长达 50,000 小时 (L70)

### 应用

- 办公楼
- 商场
- 酒店

# Greenup 超薄 LED 筒灯

## Versions



# Greenup 超薄 LED 筒灯

## 适用条件

环境温度范围	-20 ~ +40°C
最高暗淡级别	-
适用于随机开关	No

## 应用

机械冲击保护代码	IK02
IP 等级	IP20

## 控制调光

可调光	否
-----	---

## 运营和电气

输入电压	220-240 V
------	-----------

## 基本信息

光源的光束角度	- °
CE 标志	无
保护等级 IEC	安全等级 II
光罩/透镜类型	聚碳酸酯漫射器
包含的驱动器	是
ENEC 标志	无
可燃性标志	NO
灼热丝测试	温度 650°C ,持续时间 30 秒
设备组件数	1 unit
光学类型	No

## 初始性能

初始色度	SDCM<5
初始显色指数	>80
初始 LED 灯具效能	95 lm/W
光通量误差	+/-10%

## 机械和壳体

颜色	白色
----	----

## 耐久性能

使用寿命中值 L80B50	35000 h
使用寿命中值 L90B50	16000 h

## 初始性能

Order Code	Full Product Name	初始校正色温	初始光通量	初始输入功率
911401802780	DN150B LED6S 830 PSU GC	3000 K	650 lm	6.5 W
911401802880	DN150B LED6S 840 PSU GC	4000 K	650 lm	6.5 W
911401803180	DN150B LED10S 830 PSU GC	3000 K	1000 lm	11 W
911401803280	DN150B LED10S 840 PSU GC	4000 K	1000 lm	11 W
911401803580	DN150B LED15S 830 PSU GC	3000 K	1500 lm	15 W
911401803680	DN150B LED15S 840 PSU GC	4000 K	1500 lm	15 W
911401803980	DN150B LED20S 830 PSU GC	3000 K	2100 lm	21 W
911401804080	DN150B LED20S 840 PSU GC	4000 K	2100 lm	21 W

