



ESF801051

ESF801051系列球泡灯采用超高亮 LED作为发光体，高导热铝外壳作为散热体，使产品性能更加突出。采用2.4G无线控制技术，可使用遥控器进行远程控制，可进行冷暖色温的调节；1个遥控器可独立控制多达4组调色温球泡灯。

- 平均寿命可以保持30,000小时以上
- 没有水银.
- 可用日光白和暖白
- 可调色温

ESF801051 球泡灯它被广泛的应用在宾馆、餐厅、商业及家居照明场所。

## 主要参数规格

色温	(暖白光/日光白) : 3000-6000k (典型值)
光通量	(日光白,6000K) : 630Lm (暖白光,3000K) : 570 Lm
光束角	230°
尺寸	Φ70*127mm
配套遥控器	RC14 (选配)

## 主要参数规格

输入电压	100-240VAC
功率消耗	7.0W

## 环境规格

温度范围	0-35°C
防水等级	IP40

## 包装规格

ESF801051	1 个 led球泡灯
ESF801051D	1 遥控器 + 2 led 球泡灯
ESF801051F	1 遥控器 + 4 led 球泡灯

## 光源寿命

LED流明衰减受许多环境条件如环境温度、湿度和通风的影响。同时，流明衰减也受到控制、热学管理、电流水平和许多其它电气设计考虑因素的影响。我司照明系列产品经过专业优化设计，在正常工作条件下可延长LED光源寿命。LED流明衰减信息是建立在LED制造商的光源寿命数据以及其它第三方测试数据基础之上的。低温条件和对效果的适当控制有助于缓解流明衰减。



绿色，节能

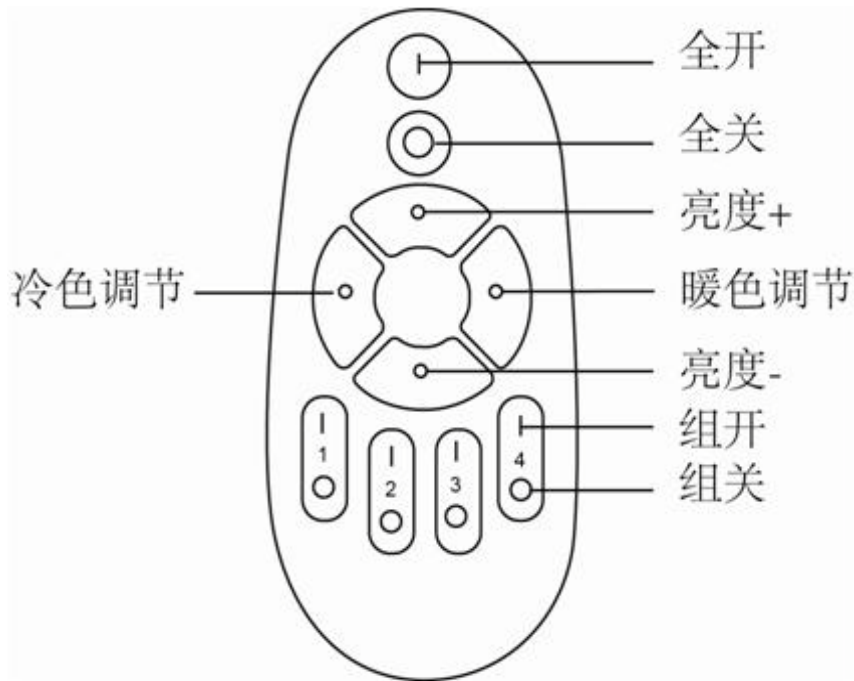
更高亮度

符合国际标准

安全可靠

比传统灯具节能50-90 %

# LED Bulb Light Series



## 遥控器按键功能定义

**1.对码和分组：**遥控器需要与灯泡进行对码操作后才能使用，方法如下：

选定需要分组控制的灯泡，切断电源 10 秒钟后重新接通电源，在接通电源的3秒钟内点击相应“组开”键，该灯将“慢闪三下”确认对码与分组成功。重复以上步骤直到将所有需分组的灯泡进行对码分组。

注：每个球泡灯只能同一遥控器上的一组匹配，一个遥控器可以匹配无数个球泡灯，一个球泡灯最多只能同时接受10个遥控器同时匹配。

**2.清码与重新分组：**如果房间布局改变，或者使用喜好变化，可能需要更改以前的分组，重新分组前需将已对码的球泡灯的地址码清除，方法如下：

选定需要清码的灯泡灯，切断电源10 秒钟后重新接通电源，在接通电源的3秒钟内点击“全开”键5次，该灯将“快闪六下”确认清码成功。

清码成功后重新分组的操作过程和第1条“对码和分组”的操作过程完全一致。

## 3.按键说明

**全开/全关：**开或关该遥控器控制的所有的球泡灯。

**亮度+ /亮度-：**调节当前分组的球泡灯的亮度。

**冷色调节/暖色调节：**连续渐变式地调节冷色调或暖色调

**组开/组关：**开/关相应分组控制的灯泡。

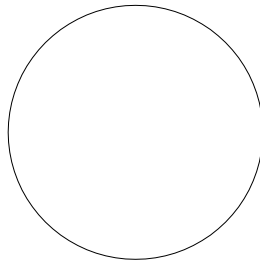
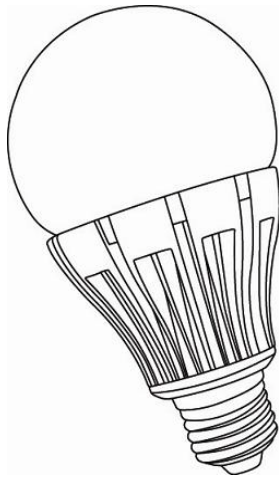
## 4.注意事项:

控制器请勿放在大范围金属区或附近有强电磁波区内使用，否则会严重影响通讯距离。

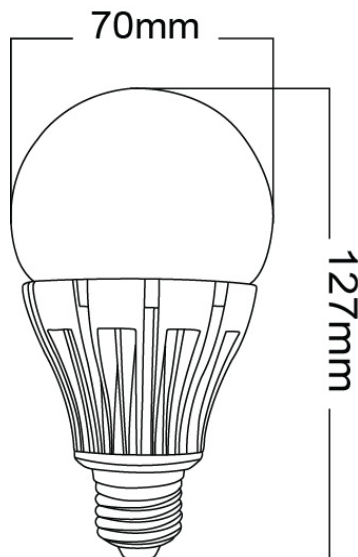
# LED Bulb Light Series

---

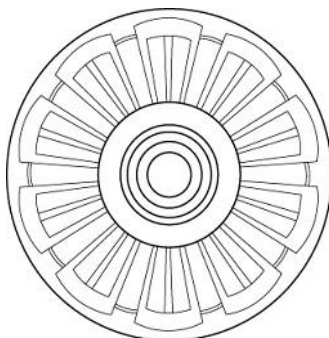
外形尺寸  
单位:mm



顶视图



侧视图



底视图