

A50 E14 4W LED球泡（已申请外观设计专利）

产品名称	A50 E14 4W LED球泡（已申请外观设计专利）
公司名称	佛山南瑞光电有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:LED照明灯 外径尺寸: 50*95（mm）
公司地址	佛山市南海区丹灶镇华南五金产业基地新安工业区
联系电话	86 757 85436718/85436726

产品详情

类型	LED照明灯	型号	LR-A50/E14-XX-4WS-AXW
外径尺寸	50*95（mm）	灯光颜色	白
材质	XM合金	供电电压	85-264AC（V）
功率	4（W）	光通量	210-250（LM）
寿命	35000（H）	封装工艺	贴片式

产品规格	
型号	lr-a50/e14-xx-4ws-axw
模组规格	
产品	描述
尺寸	50mmx195mm
灯体材质	xm合金
灯罩	玻璃
光源类型	smd
灯头规格	e14
电器规格	
输入电压	85-264vac
电源频率	50-60hz
功率消耗	4w
平均寿命	> 35000h
保质期	2年
光学规格	
发光颜色	ww/cw
色温	ww:2700-3500k cw:5500-6500k
发光角度	170°
光通量	210-250lm（6000k）
额定光衰	< 3%（1000h）

适用温度	-40 -80
取代传统白炽灯	35w
其他	
包装方式	中性白盒包装
产品用途	室内照明

产品应用范围：

适用于家庭，物业楼盘/酒店/医院/办公大楼等局部美化照明，同时适用于精品展示橱窗，咖啡厅、餐饮酒吧室内情调装饰灯光渲染照明，艺术品展示，博物馆古文物等局部特写照明，更具有调光功能。

产品优势：

- 1、自主研发、生产、销售一体化
- 2、高品质认证。（ce,rohs）
- 3、价格优势，追求低利润，高销量
- 4、交期按时，售后服务到位。
- 5、oem贴牌生产。

产品特点:

采用优质铝合金散热结构设计，独特的球泡外观按现代流线形设计。

铝基板和灯杯壳体选用散热性能良好的新型材料xm铝合金制作，保证产品的热辐射能力。

产品壳体表面温度低于65°（环境温度25°测试）。

驱动电源采用宽压恒流设计，适用85-264v /ac电压。

多种发光颜色，适应不同应用场合的要求。光源采用国外封装，低光衰。

采用进口优质玻璃罩取代传统pc材料，透光率高达92%以上。

产品零频闪，无红外光与紫外光，不会对人体有任何的伤害。

产品尺寸和灯脚与传统射灯完全一致，可直接安装在与传统灯具配套的灯架

发光角度170°，更符合投射灯光之应用要求。

灯头接口: gu10，e14，e27

南瑞led照明灯与传统照明灯节能对比

1、家庭用户单个照明灯三年使用花费对比

使用灯的种类	白炽灯	节能灯	led灯
功率	40w	15w	3w
每天照明时间	6小时	6小时	6小时
每天用电量	0.24度	0.09度	0.018度
电价	0.70元	0.70元	0.70元
电费	0.17元	0.07元	0.013元
灯的寿命	1000小时	2000小时	20000-50000小时
换灯数量	6个	3个	1个
单个灯的价格	1.00元	15.00元	30.00元
三年成本核算	190.00元	120.00元	45.00元
特点	基本淘汰	有频闪、汞污染、辐射，不能回收	无频闪，污染、辐射，可回收利用

2、企事业单位、商铺专卖店、超市商场等用户单个照明灯三年使用花费对比

使用灯的种类	白炽灯	节能灯	led灯
功率	60w	25w	5w
每天照明时间	12小时	12小时	12小时
每天用电量	0.72度	0.3度	0.06度
电价	1.00元	1.00元	1.00元
电费	0.72元	0.3元	0.06元
灯的寿命	1000小时	2000小时	20000-50000小时
换灯数量	12个	6个	1个
单个灯的价格	2.00元	15.00元	60.00元
三年成本核算	800.00元	410.00元	125.00元
特点	基本淘汰	有频闪、汞污染、辐射，不能回收	无频闪，污染、辐射，可回收利用

关于企业

南瑞光电座落于中国的电光源、陶瓷产业基地—广东省佛山市，公司秉承“科技创新，做广不如做深”的经营理念，专业致力于led应用光源的研发和生产。产品远销日本、美国、欧洲、中东等海外国家，是中国专业的led电光源制造商。

具体报价请致电189-2722-8367 或qq：7612 99567