

# 大功率稀土三基色节能灯替代光源金卤灯钠灯汞灯

产品名称	大功率稀土三基色节能灯替代光源金卤灯钠灯汞灯
公司名称	无锡斯泰五金有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:成都 灯光颜色:冷色 灯头规格:E40
公司地址	中国 江苏 无锡市 无锡天安大厦
联系电话	86 0510 85294603 15861561080

## 产品详情

产地	成都	灯光颜色	冷色
灯头规格	E40	电压	220V
节能等级	A	光源功率	215W 245W
发光原料	稀土三基色粉	平均使用寿命	12000H
品牌	圣路	省电率	45%
外形尺寸	见详细说明	型号	SL-9U.A
灯外形	U型		

产品性能表：

产品细节图:

245wr节能灯替代400w金卤灯效果图

绿色照明小知识：

绿色照明的由来及涵义 •

- 1、“绿色照明”的由来 • 20世纪70、80年代，全球面临能源危机及全球环境保护浪潮的兴起，节约能源，保护全球环境即成为全人类的共识。 • 1991年1月美国环保局（epa）首先提出实施“绿色照明（green lights）”和推进“绿色照明工程（green lights program）”的概念，很快得到联合国的支持和许多发达国家和发展中国家的重视，积极采取相应的政策和技术措施，推进绿色照明工程的实施和发展。 • 1993年1月国家经贸委开始启动中国绿色照明工程，并于1996年正式列入国家计划。
- 2、绿色照明的涵义 • 通过科学的照明设计，采用效率高、寿命长、安全和性能稳定的照明产品，最终达

到高效、舒适、安全、经济、有益于环境和改善人们身心健康并体现现代化文明的照明系统。

• 3、绿色照明的科学定义 • 绿色照明是指通过科学的照明设计，采用效率高、寿命长、安全和性能稳定的照明电器产品（电光源，灯用电器附件、灯具、配线器材，以及调光控制系统和控光器件），改善提高人们工作、学习、生活的条件和质量，从而创造一个高效、舒适、安全、经济、有益的环境并充分体现现代文明的照明。

• 4、“绿色照明”与保护环境 • 节约电能对保护环境具有重要意义。在火力发电的情况下，每生产1度电，对空气产生的污染物为： $CO_2$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $CO_2$ 在大气中不断积累，吸收地面释放的红外辐射，形成大气的“温室效应”，导致地球变暖，造成冰山融化和海水热膨胀，引起海平面升高，改变生态系统，影响人类的生产和生活活动。大气中的 $SO_2$ 、 $NO_2$ 和酸雨使材料加速腐蚀，破坏土壤和水的质量，影响植物和水生物生长，人体长期生活在一定浓度的 $SO_2$ 和 $NO_2$ 的空气中，会产生呼吸道和其它疾病。大力推广绿色照明，通过照明节电，从而减少发电量，即降低燃煤量（目前我国70%以上的发电量还是依赖燃煤获得）以减少 $SO_2$ 、 $NO_2$ 以及氮氧化物等有害气体的排放，对于世界面临环境与发展的课题都有深远意义。