

# 大功率LED节能灯，球泡3\*1W

产品名称	大功率LED节能灯，球泡3*1W
公司名称	嘉善美源照明电器有限公司
价格	25.00/只
规格参数	类型:LED节能灯 型号:MR16 外径尺寸:50x50 ( mm )
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉善晋阳东路568号科创中心1305
联系电话	86 573 84291201 13666787641

## 产品详情

类型	LED节能灯	型号	MR16
外径尺寸	50x50 ( mm )	灯光颜色	白光、暖白
材质	铝	供电电压	220 ( V )
功率	3 ( W )	光通量	160-180 ( LM )
寿命	30000-50000 ( H )	封装工艺	集成式

象征性价格仅供参考，不做实际交易。请客户购买前与我们联系!

嘉善美源照明电器有限公司---位于浙江嘉善县大云镇康兴西路328号

公司主营：led灯具、led球灯、led射灯、led灯杯、led玉米灯、led发光二极管、led装饰灯、led归明灯、led蜡烛灯、室内照明等。

公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

客户满意率 98%

客户投诉率 1%,客户投诉处理满意率100%

产品出厂合格率100%

## 一、led光源的特点

1. 电压：led使用低压电源，供电电压在 6-24v 之间，根据产品不同而异，所以它是一个比使用高压电源更安全的电源，特别适用于公共场所
2. 效能：led消耗能量较同光效的白炽灯减少 80%
3. 适用性：led很小，每个单元 led 小片是 3-5mm 的正方形，所以可以制备成各种形状的器件，并且适合于易变的环境
4. 稳定性：led可使用 10 万小时，光衰为初始的 50%
5. 响应时间：其白炽灯的响应时间为毫秒级，led 灯的响应时间为纳秒级
6. 对环境污染：无有害金属汞
7. 颜色：改变电流可以变色，发光二极管方便地通过化学修饰方法，调整材料的能带结构和带隙，实现红黄绿兰橙多色发光

如小电流时为红色的 led ，随着电流的增加，可以依次变为橙色，黄色，最后为绿色

8. 价格：led 的价格比较昂贵，较之于白炽灯，几只白炽灯的价格就可以与一只led灯的价格相当，而通常每组信号灯需由上 300 ~ 500 只二极管构成。
9. 驱动：led使用低压直流电即可驱动，具有负载小、干扰弱的优点，对使用环境要求较低
10. 显色性高：led的显色性高，不会对人的眼睛造成伤害

## 二、led灯优点：

1. led灯节能,白光led的能耗仅为白炽灯的1/10，节能灯的1/4.
2. led灯长寿,寿命可达10万小时以上,对普通家庭照明可谓"一劳永逸".

3.led灯可以工作在高速状态.节能灯如果频繁的启动或关断灯丝就会发黑很快的坏掉.

4.led灯是固态封装,属于冷光源类型。所以它很方便运输和安装，可以被装置在任何微型和封闭的设备中，不怕振动，基本上用不着考虑散热。

5.led技术正日新月异的在进步，它的发光效率正在取得惊人的突破，价格也在不断的降低。一个白光led进入家庭的时代正在迅速到来。

6.led灯环保，没有汞的有害物质。led灯泡的组装部件可以非常容易的拆装，不用厂家回收均可通过其它渠道回收。

7.大功率led灯,款式新颖，发光角度大，发光方向可以是三向，两向，四向，五向，六向，多项不等。室内装饰美观大方现代时尚。

8.led大功率灯采用超高亮度的led灯珠,优质的灯体外壳,不同角度的透镜,各种颜色的led芯片,产生不同的颜色和灯光效果,给人们带来视觉上的欣赏和冲击,再加上led灯具的超节能,超省电的特点,是现代节能环保灯具的首选。

如果每个月高额电费让您很烦恼,那就试试节能环保低炭的led节能灯吧!不仅让您每个月节

省大量的电费而且还可以为地球环保贡献自己一份力量!

本公司卖的是环保,是节能,是低炭,是品质,是安全!

本公司产品有8个特点:

1>超级节能:光效高,热耗小,相同照度下,比节能灯省67%,比白炽灯省电90%,比普通led灯省电20%,可大大降低温室效应和空调降温能耗.

2>超长寿命:5万小时使用寿命,是节能荧光灯的80倍,是白炽灯的100倍.是普通led灯的1.5倍.

3>安装方便:无需镇流器,启辉器,智能控制开关,对供电线的功率要求低,可大大降低线路成本.

4>启动快捷:启动无需预热,毫秒级即达到额定亮度,无频闪和工作噪声,且具有极好的开关

特性,开关操作不影响使用寿命.

5>智能控制:易于声控,光控.声光控和人体感应等多种智能自动控制,用于公共场所照明更具节能优势.

6>安全可靠:固态发光.小电流工作.专业结构设计,安全牢固.无火灾隐患,无爆裂危险.

7>绿色环保:不含水银等有毒重金属元素,无紫外线,无电子干扰,对人体和仪器设备无害,具备高节能性,光线清晰,低热排放,无毒无害,报废材料易回收等众多环保特性.

8>品质保证:本公司出货都有严格的质量控制,请放心购买.产品符合ce, rohs

