

大功率LED灯杯 GU10 230V3W绿光

产品名称	大功率LED灯杯 GU10 230V3W绿光
公司名称	宿迁明安照明电器厂
价格	35.00/只
规格参数	类型:LED灯杯 型号:GU10 外径尺寸:50 (mm)
公司地址	沭阳县西圩乡西圩村
联系电话	13773926555 13861250969

产品详情

类型	LED灯杯	型号	GU10
外径尺寸	50 (mm)	灯光颜色	绿
材质	铝	LED颜色	绿
供电电压	220 (V)	功率	3 (W)
用途	照明		

基本参数:

*整灯尺寸: 50*50 mm (直径*长度) *材质 : 优质铝材*电压: 220v*光源 : 进口大功率led, 1w/pcs* led数量.:3颗*功率: 3w (大约相当于45w灯泡的亮度,耗电量则不到同等亮度灯泡的10%)*射角:38 degree*灯头:gu10*工作温度: -45摄氏度~50摄氏度*颜色:暖白光、正白光,黄光,红光,绿光

*用途:广泛运用于室内辅助照明、家居装修、夜店装修、别墅、宾馆、酒店、会议室、展厅、商店、电话亭,精品柜台或局部投光等;取代传统卤素灯。由于是接近自然光,使商品完美呈现在客人面前,目前市场相当受欢迎,是家居高档装修、装饰的最好选择。

*led照明灯健康环保,当时代越发展,生活环境越来越多元化的时候,人们的环保意识已经空前高涨,这种理念渗入到生活的每一个细节中。在选灯具的时候,节能、环保、外观已经成了挑选的三大要素。led灯具恰恰是能同时满足上述要求的灯具。

led的特点:

led照明是一种绿色光源:工作电压低,耗电量少;性能稳定,寿命长(一般为10万小时),响应时间短、对环境无污染。虽然价格较现有照明器材昂贵,但仍被认为将不可避免地代替现有照明器件。

在挑选灯具时，优质光源是绿色照明的基础。优质光源应具有以下四个方面的特征。

第一、光谱成分中应没有紫外光和红外光。长期过多接受紫外线，不仅容易引起角膜炎，还会对晶状体、视网膜、脉络膜等造成伤害。红外线极易被水吸收，过多的红外线经过人眼晶状体聚集时即被大量吸收，久而久之晶状体会发生变性，导致白内障。

第二、光的色温应贴近自然光。人们长期在自然光下生活，人眼对自然光适应性强，视觉效果好。

第三、无电磁辐射，杜绝辐射污染保护大脑。它既能提供令人舒适的光照空间，又能很好地满足人的生理健康需求，是环保的健康光源。长期使用可保护视力，预防近视。

第四、零频闪，不会使眼睛产生疲劳现象。普通日光灯的供电频率为50赫兹，表示发光时每秒亮暗100次，属于低频率的频闪光，会使人眼的调节器官处于紧张的调节状态，导致视觉疲劳。如果发光时的频率提高到数百、数万赫兹以上——成为高频率，人眼即不会有频闪感觉；但真正的无频闪是直流供电或半导体固体发光器件（如led发光二极管）发出的光称为无频闪光。

3wled灯杯与12w节能灯性价比(这两种灯的亮度相当)

假如我们3w的led灯杯要120元，市场上常用12w节能价格大概为20元。

假如每天亮灯8个小时 节能灯12w每天就是0.096度电，而8小时我们3w的led灯仅仅是0.024度电，也就是每天节省了0.072度，一年节省26.28度。

led灯杯寿命大于50000小时。而节能灯大概只有5000小时（中国仅仅有10%的产品能达到这种效果）。相比之下1年12w的节能灯大概得用2个。

那么一支3w的led灯杯每年就要比大家所用的12w的节能灯省了 $26.28\text{度} \times 1\text{元/度} + 2 \times 20\text{元/支} = 66.28\text{元}$ 。

每天用8小时led灯杯两年就挣回成本了。led灯杯寿命大于50000小时家用大概能用10年左右。那么后面8年的时间的电费跟灯的费用就是挣的了。

结束语：大家可以在想想每年买2支12w的节能灯所花的路费及误工费又是多少钱。普通的节能灯里面还有很多有害重金属造成环境污染。

注意：

- 1、本店所有产品都是大厂生产，严格把守质量关，并且采用进口配件，欢迎批量订购。
- 2、发货期：由于存货会随着订量的变化有所变化，我们一般都会有现货供应，如果存货短缺的时候，我们会和你联系，并且在3-4天内尽快给您发货。
- 3、关于运输：在运输方式均为快递,货运送货上门。
- 4、本店产品均可开正规发票，如需要开票请与我网上联系，开票费用会另外增加到产品价格上。

如有任何问题,请和我们联系：

电话: 0519-83661136 13861250969

