

## 灯泡 粉底白光 50 (g)

产品名称	灯泡 粉底白光 50 (g)
公司名称	常州市聚能电子科技有限公司
价格	38.00/个
规格参数	发光颜色:粉底白光 EL重量:50 (g) EL厚度:25 (mm)
公司地址	武进区礼嘉镇建东村孙东组
联系电话	86-051989828150 15322251141

## 产品详情

发光颜色	粉底白光	EL重量	50 (g)
EL厚度	25 (mm)	EL尺寸	76 (mm)
EL动力来源	12V/24V/36V/110V/220V 等		

常州市聚能电子科技有限公司是led系列灯具制造、能源产品、工矿灯、工艺灯、节能灯、仪器仪表、软件开发、化工产品、纺织原料、电子产品、锂离子电池销售等产品的专业生产有限公司,公司总部设在江苏省常州市武进区,本公司拥有完整、科学的质量管理体系。本公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临常州市聚能电子科技有限公司参观、指导和业务洽谈。

本公司本着“重品质、重诚信、重能源”的企业理念,聚以能源为核心、能以高科技为发展目标,不断发展壮大,为客户提供高品质的产品.常州市聚能电子科技有限公司凭借专业的技术人才和丰富的生产经验,对客户、员工和每一位合作伙伴都建立诚信原则。在行业中树立了诚实、守信的形象,并把“开发高科技产品、服务于客户”作为生存的目标.公司已获多项技术专利,并将在现有产品的基础上,不断创新、研发出更多的绿色环保、更节能实用的高科技产品.我们希望与您携手共创辉煌!

超高亮度led微耗照明灯的性能及优势一、优势、性能详细说明1、微功耗：该灯2w亮度相当40w白炽灯的亮度，3.6w亮度相当60w-100w白炽灯亮度，亮度中间较强。2、电压适应范围广：标称

超高亮度led微耗照明灯的性能及优势一、优势、性能详细说明(一)微耗照明1、微功耗：该灯2w亮度相当40w白炽灯的亮度，3.6w亮度相当60w-100w白炽灯亮度，亮度中间较强。2、电压适应范围广：标称220v的灯，在150v甚至更低的电压下，白炽灯变成暗红色，日光灯早就黑了，而这种电子黑了，而这种电子灯只是亮度略微下降，颜色不变，还是正常白光。(二)健康照明1、纯白光:同样的照度下，被照射物显色最真，是21世纪最优秀的光源之一。2、护眼保健功能:本产品是使用直流供电，发热量极低,真正做到无频闪，由于发光面较大，对眼睛刺激最小。3、无紫外线泄露:相对日光灯、节能灯等，本led照明灯由于无紫外线泄露，对蚊子、苍蝇、飞蛾、臭虫等吸引最小。4、对皮肤熟食等无伤害:led照明灯没有红外线紫外线，对皮肤及熟食品等无副作用,如:有些女士,长期在白炽灯或荧光灯下工作,也没晒过太阳,脸上皮肤

就像太阳晒过一样很黑很粗糙,其实都是含紫外线的灯惹的祸。(三)长寿照明:普通白炽灯是三千小时,日光灯节能灯是六千小时,而这种电子灯则长达八万至十万小时。

二、用途广泛:家居、酒店、超市、医院、学校、宾馆、餐厅、咖啡厅、门市店、楼宇走廊、车库、仓库、地下通道、地下室、矿业等场所,是当前微耗能灯具产品的首选。三、售后服务:led灯具的保质期为1年,在保质期内灯具在正常使用条件下如果损坏,本公司包换。四、包装方式:1、精美纸盒包装,幽雅大方,耐人寻味。2、包装尺寸:直径72mm×高125mm五、产品种类与规格说明:种类:led照明灯功率:3.6w形状:蛋形尺寸:直径54mm\*高96mmled数:2w的37颗,3.6w的64颗灯头:国际标准的e27材质:灯座pp料,灯罩ps透明磨砂料光色:纯白光备注:电压12v/24v/36v/110v/220v等可定做。六、常用照明灯发光原理、发光效率及使用寿命比较:1.白炽灯:钨丝发热至两千度发光,八百度以下会变暗红色。电能转化为光能效率不到3%,使用寿命三千小时;2.荧光灯:电流产生紫外线,刺激荧光粉发光,紫外线会泄露一部分。电能转化为光能效率是10%,寿命六千至八千小时;3.led灯:半导体led电致发光,电子移动发光,冷光源,直接把电能转换为光能,电能转化为光能效率是60%-70%,是白炽灯的20倍,是荧光能的6倍,led的耗电量仅为白炽灯的1/20,荧光灯的1/6,使用寿命却是白炽灯的30倍,荧光灯的10多倍,led灯寿命长达八万小时。

的灯,在150v甚至更低的电压下,白炽灯变成暗红色,日光灯早就黑了,而这种电子黑了,而这种电子灯只是亮度略微下降,颜色不变,还是正常白光。(二)健康照明1、纯白光:同样的照度下,被照射物显色最真,是21世纪最优秀的光源之一。2、护眼保健功能:本产品是使用直流供电,发热量极低,真正做到无频闪,由于发光面较大,对眼睛刺激最小。3、无紫外线泄露:相对日光灯、节能灯等,本led照明灯由于无紫外线泄露,对蚊子、苍蝇、飞蛾、臭虫等吸引最小。4、对皮肤熟食等无伤害:led照明灯没有红外线紫外线,对皮肤及熟食品等无副作用,如:有些女士,长期在白炽灯或荧光灯下工作,也没晒过太阳,脸上皮肤就像太阳晒过一样很黑很粗糙,其实都是含紫外线的灯惹的祸。(三)长寿照明:普通白炽灯是三千小时,日光灯节能灯是六千小时,而这种电子灯则长达八万至十万小时。

二、用途广泛:家居、酒店、超市、医院、学校、宾馆、餐厅、咖啡厅、门市店、楼宇走廊、车库、仓库、地下通道、地下室、矿业等场所,是当前微耗能灯具产品的首选。三、售后服务:led灯具的保质期为1年,在保质期内灯具在正常使用条件下如果损坏,本公司包换。四、包装方式:1、精美纸盒包装,幽雅大方,耐人寻味。2、包装尺寸:直径72mm×高125mm五、产品种类与规格说明:种类:led照明灯功率:3.6w形状:蛋形尺寸:直径54mm\*高96mmled数:2w的37颗,3.6w的64颗灯头:国际标准的e27材质:灯座pp料,灯罩ps透明磨砂料光色:纯白光备注:电压12v/24v/36v/110v/220v等可定做。六、常用照明灯发光原理、发光效率及使用寿命比较:1.白炽灯:钨丝发热至两千度发光,八百度以下会变暗红色。电能转化为光能效率不到3%,使用寿命三千小时;2.荧光灯:电流产生紫外线,刺激荧光粉发光,紫外线会泄露一部分。电能转化为光能效率是10%,寿命六千至八千小时;3.led灯:半导体led电致发光,电子移动发光,冷光源,直接把电能转换为光能,电能转化为光能效率是60%-70%,是白炽灯的20倍,是荧光能的6倍,led的耗电量仅为白炽灯的1/20,荧光灯的1/6,使用寿命却是白炽灯的30倍,荧光灯的10多倍,led灯寿命长达八万小时。