

灯杯 LED灯外壳 LED节能灯

产品名称	灯杯 LED灯外壳 LED节能灯
公司名称	沈阳市法库县信诚灯具厂
价格	1.00/个
规格参数	类型:LED节能灯 型号:BX-ZR外壳 外径尺寸:52 (mm)
公司地址	中国 山东 济南市 济南市天桥区豪鲁大厦2036
联系电话	86 0531 82635253 13969184969

产品详情

类型	LED节能灯	型号	BX-ZR外壳
外径尺寸	52 (mm)	灯光颜色	黄
材质	PC	LED颜色	白
供电电压	220 (V)	功率	1 (W)
用途	室内照明		

一、优势、性能详细说明(一)微耗照明1、微 功耗：该灯1w亮度相当25w白炽灯,该灯2.2w亮度相当40w白炽灯的亮度，3.6w亮度相当60w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52mm x 高96mm五、产品种类与规格说明：种类:led照明灯功率:1w/2.2w/3.6w形状:蛋形尺寸:直径54mm*高96mml ed数:1w的20棵.2.2w的38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

命长达八万至十万小时。

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5w亮度相当100w白炽灯的亮度，亮度均匀。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54mm×高96mm五、产品种类与规格说明：种类：led照明灯功率：2.2w/3.6w形状：蛋形尺寸：直径54mm*高96mmled数：5w的96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