

超高亮节能灯灯泡 10个LED灯泡贴片LED灯（白光）型号E27

产品名称	超高亮节能灯灯泡 10个LED灯泡贴片LED灯（白光）型号E27
公司名称	四川泰三光伏能源开发有限公司
价格	11.00/件
规格参数	类型:LED节能灯 型号:10T 外径尺寸:50（mm）
公司地址	四川省成都市龙泉驿区洪安镇化工新村31组
联系电话	13678012243 13908066254

产品详情

类型	LED节能灯	型号	10T
外径尺寸	50（mm）	灯光颜色	白
材质	塑料	供电电压	220（V）
功率	2.3（W）	光通量	320（LM）
寿命	50000（H）	封装工艺	贴片式

本产品采用的是进口超高亮的三芯5050贴片式led，是目前市面上适用于2.5寸筒灯和mr16天花灯中最亮的一款。

单颗亮度高达6000mcd以上，10颗led的亮度相当于50瓦的白炽灯，10w的节能灯.而功率只有2.3瓦，。更重要的是实现了led真正的长寿命，低光衰（千小时低于3%）。贴片led是采用开放式封装方法，陶瓷底座，6个焊接点，使芯片产生热量能均匀的散发出来，从而大大延长了led的寿命，并且减少了光衰。整灯生产工艺是由全自动松下高速贴片机流水线作业，焊点均匀，杜绝了家庭作坊式的手工焊接工艺。正真实实现了超长寿命，贴片式led已经在手机,液晶电视等高端产品上已经得到了广泛的应用.理论寿命10万小时以上。

本产品采用的是进口超高亮的三芯5050贴片式led，是目前市面上适用于2.5寸筒灯和mr16天花灯中最亮的一款。亮度相当于10w的普通节能灯的亮度。

单颗亮度高达6000mcd以上，10颗led的亮度相当于50瓦的白炽灯，10w的节能灯.而功率只有2.3瓦，。更重要的是实现了led真正的长寿命，低光衰（千小时低于3%）。贴片led是采用开放式封装方法，陶瓷底座，6个焊接点，使芯片产生热量能均匀的散发出来，从而大大延长了led的寿命，并且减少了光衰。整灯生产工艺是由全自动松下高速贴片机流水线作业，焊点均匀，杜绝了家庭作坊式的手工焊接工艺。正真实实现了超长寿命，贴片式led已经在手机,液晶电视等高端产品上已经得到了广泛的应用.理论寿命10万小

时以上。申龙公司一直致力于高科技于民用化，大众化。现推出新一代贴片led节能灯。

色光：纯白色

规格：尺寸直径5厘米 高6厘米，圆锥型

灯杯：pbt阻燃，耐高温，抗老化塑料灯杯

色温：6000k

led：三芯贴片5050（亮度6000mcd以上）

数量：10颗超高亮

光效对比：10粒=40瓦（w）白炽灯=10w节能灯

使用电压：工频市电 交流（ac）200v-240v，额定功率2.3瓦(w)。

本灯线路板和灯杯完美扣合，无粘接胶水，永远不会脱落，也无不小心掉地上破碎的可能（测试10米高空丢下灯杯不坏，灯泡照常使用）因为灯杯使用的是和飞利浦节能灯同样的pbt工程塑料，阻燃，抗老化，耐高温，可以10年不变形，驱动电路有大电流过载保护。和玻璃灯杯相比具有易散热（背部有散热气孔），不易破碎，灯光效果同玻璃杯,并且因为元件能散热，不易老化，整体使用寿命长于玻璃灯杯。

led肯定会成为第四代照明，其发展势头越来越猛，主要优势有：节能环保，寿命长，无频闪不伤害眼睛，不吸引蚊虫。大功率led灯具只要散热设计的足够好，3-5万个小时寿命是没有问题的

常用的照明灯种里，只有led是固态发光的；其他灯种都是气体放电原理或需要填充气体的。固态发光的优势在于机构坚固，体积小，光效高，环保，寿命长，低温工作，光谱集中，可控色，易于结合数码技术。在微小功率的照明用具如手机、手电、钥匙灯、矿工、自行车灯、小夜灯等等led灯基本上已经是一统天下了；指示灯这块就更不在话下。显示屏、广告招牌这些商业应用也至少是半壁江山，风卷残云。led刚出世时是红色、绿色、黄色然后才是蓝色和白色。国内白光led能够大批量生产也只是2000年左右才开始；从小功率高光衰发展到大功低地光衰，发展时间并不算长。说到led大功率灯在一般照明领域的运用就有点磕磕碰碰，主要是光衰问题和价格高。光衰和价高主因是led的芯片和周边材料不能工作于高温，在大功率运作时需要将大量的热从很小的光源点导出并发散到灯具外部空间。这些一系列的导热散热措施增加的不只是体积，价格也随之攀高。所幸新的制程和材料不断问世，led芯片和周边材料在国内政策扶持及厂商的努力下成本骤减。光衰在目前（2010年）都已有不错的改善成绩；价高问题在三、五年内必会达到大家能接受的程度。led灯国外已有每瓦200流明的光效，是目前照明灯种中光效最高的。

