

批发供应恒流型180LED日光灯管(60cm)

产品名称	批发供应恒流型180LED日光灯管(60cm)
公司名称	林雄(个人)
价格	116.00/只
规格参数	类型:LED节能灯 供电电压:220(V) 功率:8(W)
公司地址	中国福建宁德市福建省古田县
联系电话	86-0593-13950523835 13950523835

产品详情

类型	LED节能灯	供电电压	220(V)
功率	8(W)		

此为台湾广稼芯片,可提供晶圆芯片,每根灯管另加13元。

宝贝描述一、主要参数1、尺寸:默认t8,600mm;2、外壳:管为透明光学pc料,堵头为铝合金料;3、光源:180颗led,led为台湾芯片,亮度单颗2000mcd;4、功率:180led管约为8w。经多点法对比实测,其亮度分别近似普通日光灯25w(而25w普通管实际耗电高达38w以上)。5、功率因素:约0.95;6、显色指数:>85;7、色温:略偏暖光(4500-5000k),正白(6000k);8、光通量:600mm长t8管约>750lm。9、发光角度:>120度;10、老化测试:连续工作1000h光衰低于千分之2;11、led寿命:>60000h;12、电源:直接按照本说明书第二点之叙述接在市电ac110/220v,50hz/60hz上(已内置高品质稳压恒流驱动控制器)二、安装方法(将本品led灯管替代原普通日光灯管之方法)1、切断电源,拿走原普通日光管(取掉启辉器与镇流器并将电源线处理清楚)2、将日光管支架拿开;3、见到支架两端接头各有两根线,将两端各自的两条线拧在一起,再将两端的拧在一起的线分别接在市电上;4、盖上支架盖,拧上led日光灯;5、接通电源,日光灯正常工作。【随产品亦有说明书一份】

led照明特点与优点 1、超级节能。指向性佳,光能利用率高。其理论能耗为白炽灯的四分之一,普通节能灯的八分之一。该灯1w相当于20w白炽灯亮度,采用普通白炽灯灯头,220伏电源,一盏灯可满足一个普通房间的日常照明、写字、看书。使用时电表基本不动,同时用2~3个该灯电表基本也不转,而换上普通白炽灯,电表则快速转动,节能省电效果立即见效,一目了然。让人们科学、合理合法地免费用电。2、直流供电,无频闪。采用大角度超亮度灯珠,以6-24伏纯低直流驱动,真正零频闪,长时间使用不会使眼睛疲劳,具有高显色性和高通过性,光线柔和近似日光。工作时自身耗电功率甚微,因此,发热也非常小,手也可触摸灯珠发光面,是一种优秀安全的绿色冷光源。3、环保绿色光源。不含汞,无污染。无紫外、红外辐射。光致电发光是全球最尖端的环保绿色光源,没有紫外线发射,是一种优秀安全的绿色光源,对人的皮肤无副作用。人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白炽灯惹的祸。固体光源,抗震,坚固耐用。4、安全。低压供电

、电流较小，防触电保护等级为 类。发热较少，无安全隐患，可用于矿场等危险场所。
 5、冷启动，无需预热时间，瞬间再启动，响应时间短（100ns）。6、超长寿命。led寿命在50000小时以上，是白炽灯的50倍以上，是普通节能灯与日光灯的10倍以上。按每天使用10小时来计算，可以连续使用10多年。7、三级防水，维护方便。8、色泽稳定，不因使用年限而影响色差。

用途：

（一）家庭照明、装饰、客厅、卧室、壁灯、台灯、卫生间、阳台、厨房、顶灯、吧台、庭院、私家园林、景观照明。一个一度灯0.6w，10个也不过6w，家庭用电为此大幅小降。为了防盗，许多家庭把“一度灯”变成不花钱的“防盗灯”威慑盗贼，一夜开到天亮。如一个40瓦的白炽灯，晚上开8个小时，每年电费为8小时×360天×40瓦×0.8元/度=92.16元。而一度灯只花二元钱。（二）学校、医院、工厂、办公室、商厦、写字楼、用于伏案工作的台灯，走廊、楼梯照明。（三）市政照明、银行、基础设施、体育馆、机场、影院、工业设施、公共卫生。（四）饭店、宾馆、酒店、商厦、招待所、超市、冷饮、蛋糕店、熟食店、酒吧、咖啡店、茶楼、文化娱乐、商业场所。（五）广告、会展、演出、装饰。（六）农村电力不足地区，在农村节俭的农民经常用15-25w的白炽灯照明，“led节能灯”农村市场巨大。

名称	白炽灯	节能灯	超级led节能灯
价格	1.5	10	15
可用寿命	1000小时	6000小时	60000小时
电表对照	飞速转动	快速转动	基本不动
功率	40w	8w	2w
每天用时	4小时	4小时	4小时
10年更换数	15	3	1
10年成本	372.9元	100.1元	32.5元
所需成本(电价按0.6元计算)	耗电量：4h×40w×365天×10年=584度 灯成本：15×1.5=22.5元 总成本584×0.6+22.5=372.9元	耗电量：4h×8w×365天×10年=116.8度 灯成本：3×10=30元 总成本116.8×0.6+30=100.1元	耗电量：4h×2w×365天×10年=29.2度 灯成本：1×15=15元 总成本29.2×0.6+15=32.5元

各位买家请注意：

1、保修一年，邮费买家出。（人为损坏的可收材料费后免费修理）2、如不是产品本身质量问题本店不予退换货！！3、由于小本经营、薄利多销，请各位买家在收货后三天内给予确认，否则认为自动放弃保修。4、本店铺一律发快递不发平邮！！