

2835发光二极管 0.5W高亮蓝色led灯珠

产品名称	2835发光二极管 0.5W高亮蓝色led灯珠
公司名称	深圳市永熙光电科技有限公司
价格	60.00/k
规格参数	亮度:600-800MCD 波段:465-470 电压:3.0-3.4
公司地址	深圳市宝安区西乡街道前进二路宝田工业区百佳润商务中心6楼618
联系电话	0755-23614685 13528845909

产品详情

【产品适用范围及用途】

产品主要用于手机背光，家饰照明，日光管，汽车尾灯，科学仪器照明，以及各种游戏机照明上。

【产品特点】1 本公司采用台湾全自动固晶机，焊线机，保证产品的一致性，产品采用台湾芯片，耐高温环氧树脂胶水，纯金线制作，保证了产品的稳定性；2

低光衰，每3000小时均<2%，延长使用寿命；3 超低发热量，高亮度；4

超长使用寿命，正常情况下适用寿命可长达5万小时，是普通节能灯的5-10倍；5

快速点亮，时间小于100纳秒(NS)；6 静电防护，更安全；

产品参数：

颜色(colour)	波段(nm)	电压(V)	亮度(mcd)
红光(red light)	621-624nm	1.8-2.2V	100-180mcd
黄光(yellow light)	585-592nm	1.8-2.2V	100-180mcd
黄绿光(yellowgreen light)	570-572nm	1.8-2.2V	24-92mcd
橙光(orange light)	603-606nm	1.8-2.2V	120-220mcd
蓝光(blue light)	465-470nm	2.6-3.2V	120-220mcd
翠绿光(green light)	521-524nm	2.6-3.2V	500-650mcd
白光(white light)	按X,Y 值来确定色温	2.6-3.2V	600-700mcd

粉光(pink light)	按X,Y 值来确定色温	2.6-3.2V	350-600mcd
紫光(purple light)	400-405nm	3.2-3.4V	10-20mcd
冰蓝光(ice blue light)	487.5-492.5nm	2.6-3.2V	600-700mcd

【产品规格】

【注意事项】 1.为防过大电流 必须运用电阻保护,否则轻微的电压转移将导致电流击穿芯片烧坏。

2.存储a.在产品使用之前, 请勿打开产品防潮袋或置于潮湿的环境。 b.在未开封之前应保存在30℃以下, 湿度在60%以下的环境中, 最长保存期为1年。 c.打开包装袋后, LED 需保存在30℃/40%湿度以下的条件, 且必须在7天内使用完。 d.发光二极管存储时间过长或者潮湿, 应采用温度 70 ± 5 ℃ 12小时烘干处理。

【焊接条件】 1.回流焊不应该超过两次。 2.焊接时请不要重压或重击LED灯。 3.焊接后温度未回降到常温时请勿扭曲线路板或摔击。

4.手工焊接时, 烙铁温度不高于350℃, 每个焊脚焊接时间不超过3秒