

LED筒灯供应COBLED筒灯 LED筒灯批发7W~15WLED筒灯

产品名称	LED筒灯供应COBLED筒灯 LED筒灯批发7W~15WLED筒灯
公司名称	深圳格瑞朗光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 品牌:OEM 型号:GL-CD-O1
公司地址	深圳市宝安区石岩街道石龙社区路4号星光工业园A栋厂房2楼202
联系电话	18575588584

产品详情

2014热销 3年质保 高质量 ce rohs saa 7w 10w 12w 15w cobled筒灯

cobled筒灯产品特点：

1、消耗成本低其他光源不仅耗电是led光源的2~10倍，而且几乎每月都要更换，在器件更换和人工方面的花费很大；2、快速响应led发光管响应时间很短。采用专用恒流源给led光源供电时，达到最大照度的时间小于10ms；3、寿命长led利用固态半导体芯片将电能转化为光能，外加硅胶封装，可承受高强度机械冲击，led单管寿命10万小时，光源寿命在2万小时以上，按每天工作12小时寿命也在5年以上；4、安全性好：固态光源、无充气、无玻壳；5、功率小光效高：一般在5w以下的功率，光电转换效率到达90%以上；6、色彩丰富：颜色多样，可满足各种色彩照明；7、体积小重量轻：发光二极管是一种微型光源；8、环保：废弃器件没有重金属污染，利于环保。9、最重要的是：cob光源显色性高，光斑均匀，还原物体更加逼真。

什么是cob?

cob板上芯片(chip on board, cob)工艺过程首先是在基底表面用导热环氧树脂(一般用掺银颗粒的环氧树脂)覆盖硅片安放点，然后将硅片直接安放在基底表面，热处理至硅片牢固地固定在基底为止，随后再用丝焊的方法在硅片和基底之间直接建立电气连接。裸芯片技术主要有两种形式：一种是cob技术，另一种是倒装片技术(flip chip)。板上芯片封装(cob)，半导体芯片交接贴装在印刷线路板上，芯片与基板的电气连接用引线缝合方法实现，芯片与基板的电气连接用引线缝合方法实现，并用树脂覆盖以确保可靠性。虽然cob是最简单的裸芯片贴装技术，但它的封装密度远不如tab

和倒片焊技术。

产品是都可以调光

是

led详细参数

功率：7w

电压：85-265vac

流明：600lm

led光源1pcscob

led芯片：晶元 三星

显示指数：80

功率因数：0.8

质保：3年

色温：2700-6500k

外壳：黑色压铸铝

7wcob射灯采用压铸铝，单颗7wcob,高亮度，光衰小，没有光斑。

产品细节图

灯具老化图

付款方式：

我们支持货到付款，广东省之内代收，大货百分之30的定金，其余货好付款。

交货时间，常规样板1-2天，1000pcs3-4天，10000pcs7-15天.

我们可以根据客户的要求定做。

本产品的建议零售价是¥55.00，品牌是OEM，型号是GL-CD-O1，输入电压是220（V），色温是2700-6500（K），光通量是600（LM），显色指数是70-80，LED灯珠颗数是1PCS7WCOB，尺寸是75*68（mm），寿命是50000（H），外壳材质是铝，重量是0.5（g），灯头规格是螺口灯头，可否调光是可以，发光角度是65（度），封装工艺是COB，灯光颜色是暖白,正白，功率是7w（W），LED芯片是晶元，产品质保是3年，认证是cerrohssaactick