

对比分析	普通厂家	泰全电气
外壳	亮度不均，有暗区，长时间使用容易造成视觉疲劳	光色纯正，光色柔亮均匀无暗区
扩散板	劣质扩散板厚度 0.8MM，时间久了变黄，高温下易变形	优质扩散板厚度 1.5MM，不变色，不变形，耐高温
芯片	插件灯珠，散热效果不佳，加速灯具寿命终结	进口高效灯珠，贴片技术，确保每一片灯珠都能有效的把热量导出到铝面板，延长灯具寿命
驱动	普通隔离驱动，寿命短	智能恒流驱动，宽电压设计，高效散热，延长灯具使用寿命