

Great Photoelectric corp.

产品标识

产品型号: E27(90-260V-3K)

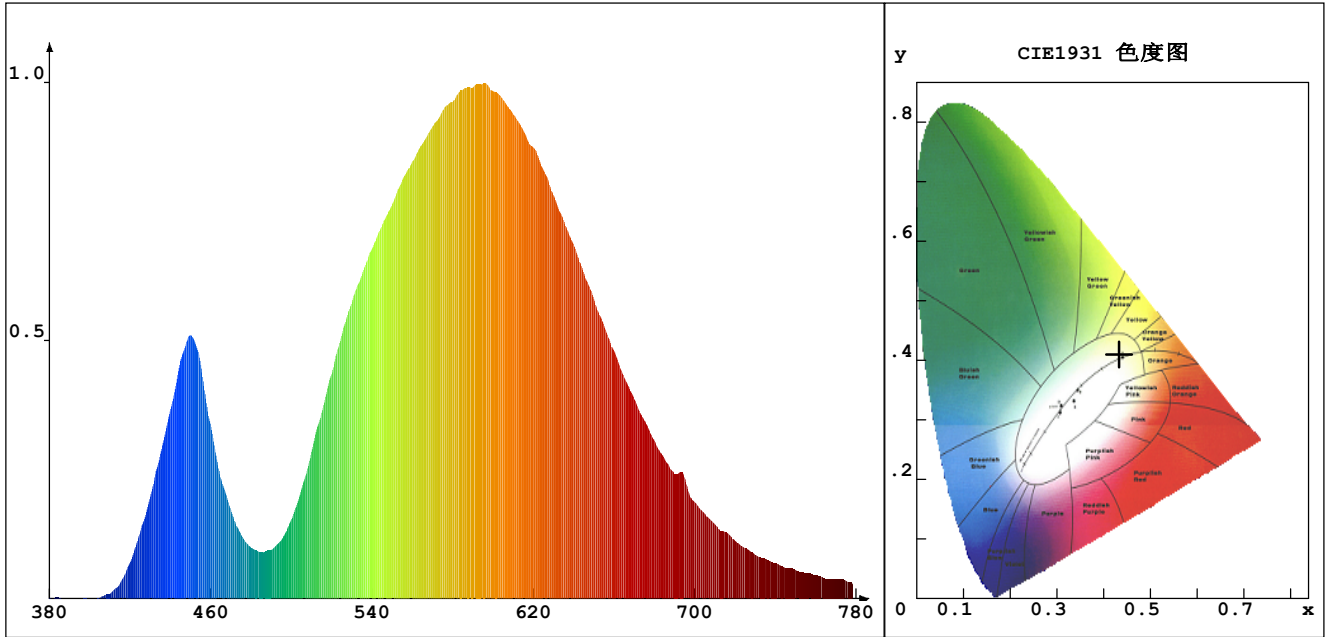
环境温度: 20'C

测试员: Lai

制造厂商: GPC

环境湿度: 90%

测试日期: 2014-12-22



色度参数

色品坐标: $x=0.4331$ $y=0.4098$ $u=0.2457$ $v=0.3487$ $duv=0.0028$

相关色温: $T_c=3111K$ 主波长: 582.4nm 色纯度: 53.0%

红色比: $R=20.5$ 峰值波长: 595.2nm 半宽度: 133.9nm

显色指数: $R_a=71.8$

$R_1=68.7$ $R_2=78.9$ $R_3=86.7$ $R_4=69.5$ $R_5=66.8$ $R_6=69.2$ $R_7=82.3$

$R_8=52.9$ $R_9=-15.7$ $R_{10}=49.6$ $R_{11}=61.7$ $R_{12}=39.8$ $R_{13}=69.8$ $R_{14}=91.8$

$R_{15}=64.0$

光度参数

光通量: 890.11lm 光效率: 91.7lm/W 辐射功率: 2629.5mW 光强: 0.0mcd

电量参数

电压: $U=220.2V$

电流: $I=0.047A$

功率: $P=9.7W$

功率因数: $PF=0.935$

仪器状态

积分时间: 35.062ms

峰值信号: 13979

暗电压: 1526

扫描范围: 380-780nm