

Great Photoelectric corp.

产品标识

产品型号:T52 (220V-3K)

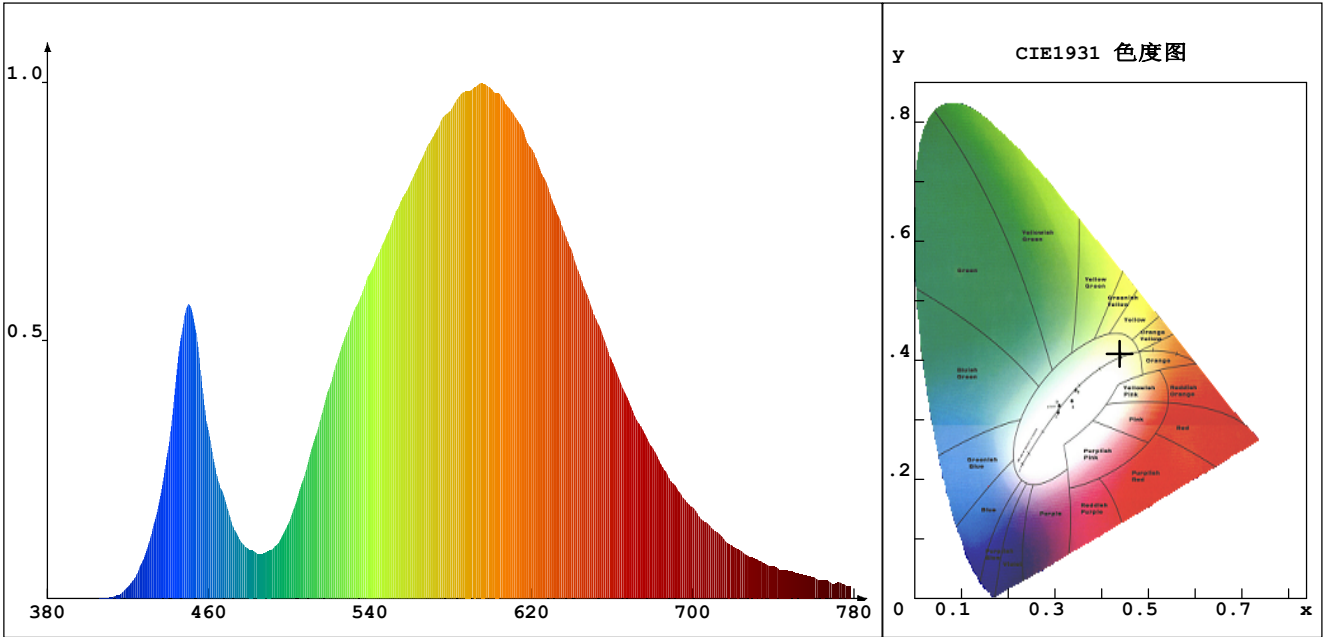
环境温度:20'C

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: $x=0.4394$ $y=0.4108$ $u=0.2493$ $v=0.3496$ $duv=0.0023$

相关色温: $T_c=3012K$ 主波长: 583.0nm 色纯度: 55.2%

红色比: $R=21.1$ 峰值波长: 595.2nm 半宽度: 129.6nm

显色指数: $R_a=71.7$

$R_1=68.1$ $R_2=79.6$ $R_3=88.7$ $R_4=69.2$ $R_5=67.1$ $R_6=70.9$ $R_7=80.5$
 $R_8=49.9$ $R_9=-18.7$ $R_{10}=51.8$ $R_{11}=61.5$ $R_{12}=39.8$ $R_{13}=69.6$ $R_{14}=93.0$
 $R_{15}=63.0$

光度参数

光通量: 610.41lm 光效率: 73.5lm/W 辐射功率: 1809.9mW 光强: 0.0mcd

电量参数

电压: $U=220.5V$

电流: $I=0.040A$

功率: $P=8.3W$

功率因数: $PF=0.933$

仪器状态

积分时间: 49.043ms

峰值信号: 13820

暗电压: 1438

扫描范围: 380-780nm