

Great Photoelectric corp.

产品标识

产品型号:T52 (220V-6K)

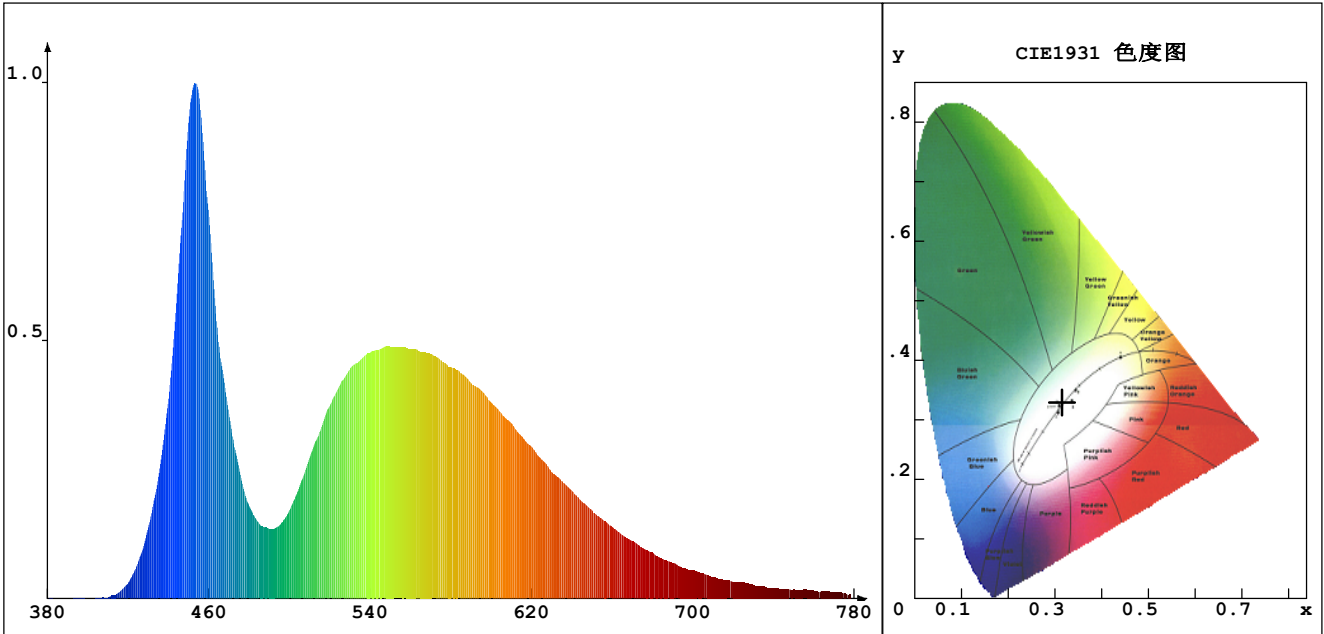
环境温度:20'C

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: $x=0.3158$ $y=0.3296$ $u=0.1998$ $v=0.3127$ $duv=0.0019$

相关色温: $T_c=6336K$ 主波长: 490.0nm 色纯度: 6.2%

红色比: $R=12.8$ 峰值波长: 453.1nm 半宽度: 22.3nm

显色指数: $R_a=75.4$

$R_1=72.6$ $R_2=81.0$ $R_3=82.9$ $R_4=72.8$ $R_5=72.3$ $R_6=71.6$ $R_7=86.4$

$R_8=64.0$ $R_9=-12.7$ $R_{10}=51.2$ $R_{11}=67.0$ $R_{12}=37.3$ $R_{13}=74.8$ $R_{14}=90.3$

$R_{15}=70.0$

光度参数

光通量: 632.47lm 光效率: 78.01lm/W 辐射功率: 1982.2mW 光强: 0.0mcd

电量参数

电压: $U=220.5V$

电流: $I=0.039A$

功率: $P=8.1W$

功率因数: $PF=0.936$

仪器状态

积分时间: 32.421ms

峰值信号: 13897

暗电压: 1371

扫描范围: 380-780nm