

Great Photoelectric corp.

产品标识

产品型号:T54 (220V-6K)

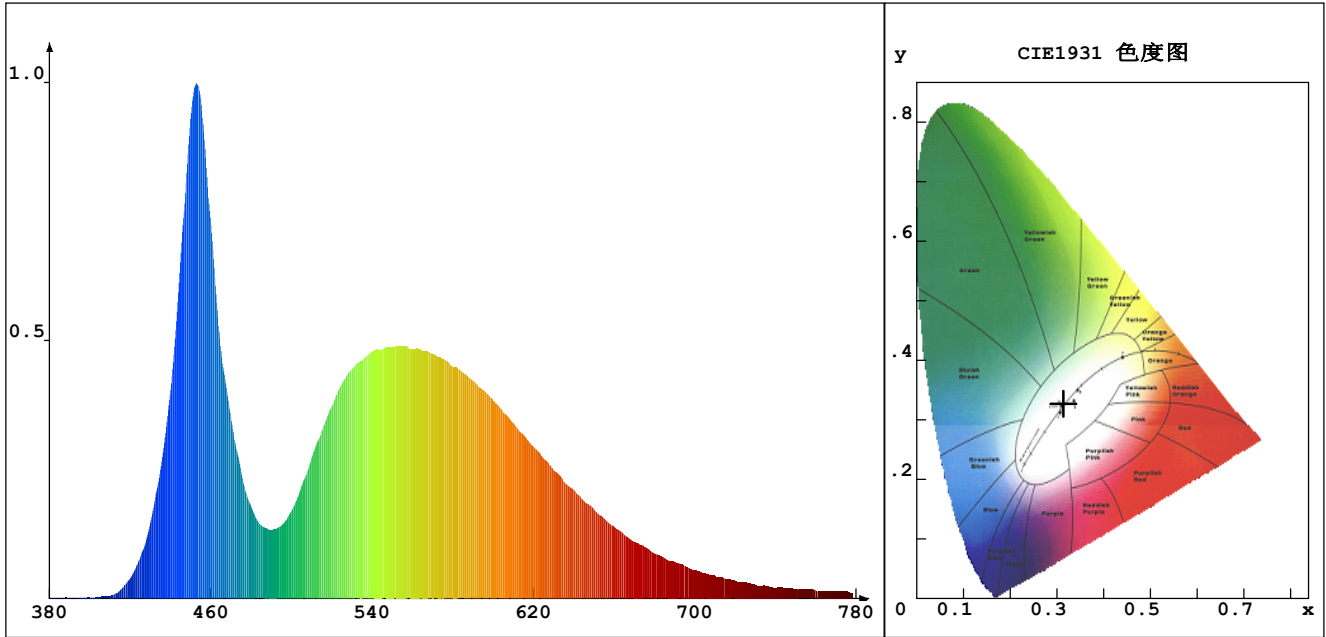
环境温度:20'C

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: $x=0.3140$ $y=0.3274$ $u=0.1993$ $v=0.3118$ $duv=0.0018$

相关色温: $T_c=6447K$ 主波长: 488.7nm 色纯度: 7.0%

红色比: $R=12.8$ 峰值波长: 452.9nm 半宽度: 22.5nm

显色指数: $R_a=76.7$

$R_1=76.2$ $R_2=83.5$ $R_3=83.5$ $R_4=70.0$ $R_5=70.2$ $R_6=70.9$ $R_7=90.9$

$R_8=69.0$ $R_9=-8.0$ $R_{10}=55.1$ $R_{11}=65.0$ $R_{12}=38.0$ $R_{13}=79.1$ $R_{14}=90.5$

$R_{15}=74.7$

光度参数

光通量: 1335.25lm 光效率: 75.01lm/W 辐射功率: 4093.9mW 光强: 0.0mcd

电量参数

电压: $U=220.6V$

电流: $I=0.087A$

功率: $P=17.8W$

功率因数: $PF=0.925$

仪器状态

积分时间: 15.803ms

峰值信号: 13959

暗电压: 1474

扫描范围: 380-780nm