

Great Photoelectric corp.

产品标识

产品型号:T82(90-260V-3K)

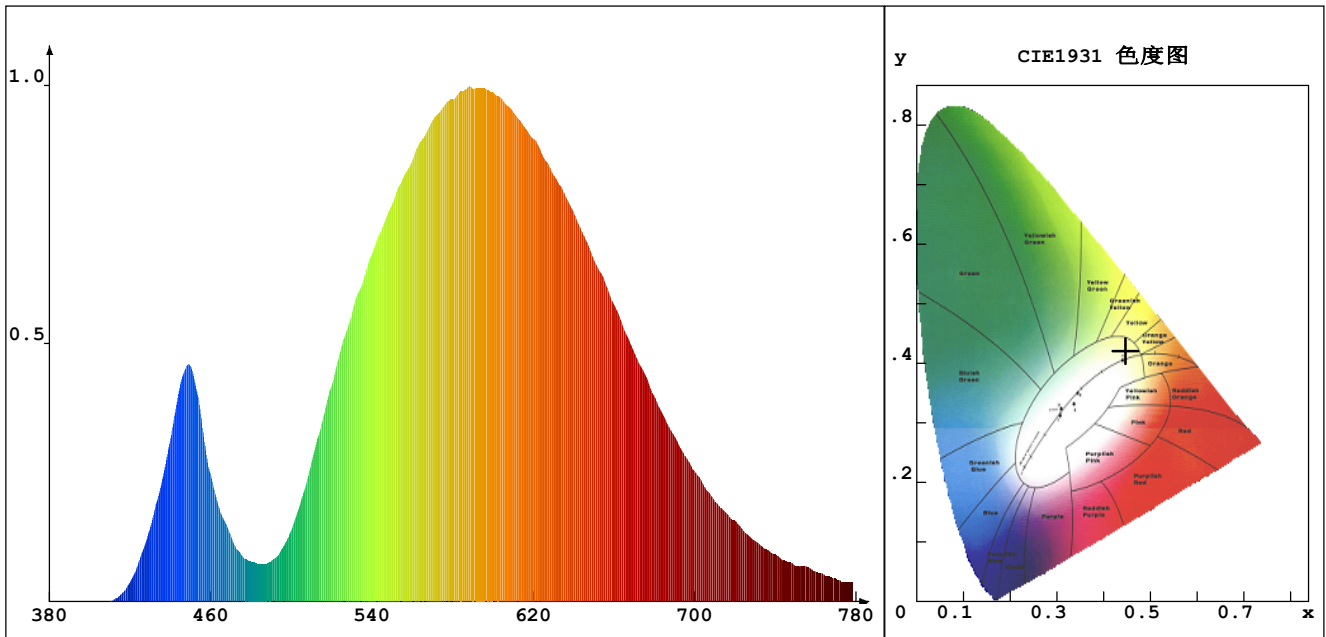
环境温度:20'C

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: $x=0.4467$ $y=0.4207$ $u=0.2497$ $v=0.3528$ $duv=0.0052$

相关色温: $T_c=2973K$ 主波长: 582.3nm 色纯度: 60.4%

红色比: $R=21.2$ 峰值波长: 587.7nm 半宽度: 142.9nm

显色指数: $R_a=71.8$

$R_1=68.9$ $R_2=78.6$ $R_3=86.0$ $R_4=69.0$ $R_5=65.3$ $R_6=66.8$ $R_7=84.4$

$R_8=55.9$ $R_9=-8.9$ $R_{10}=48.5$ $R_{11}=60.5$ $R_{12}=35.3$ $R_{13}=69.7$ $R_{14}=91.4$

$R_{15}=65.0$

光度参数

光通量: 626.04lm 光效率: 79.21lm/W 辐射功率: 1846.4mW 光强: 0.0mcd

电量参数

电压: $U=220.9V$

电流: $I=0.037A$

功率: $P=7.9W$

功率因数: $PF=0.964$

仪器状态

积分时间: 51.427ms

峰值信号: 13911

暗电压: 1385

扫描范围: 380-780nm