

# Great Photoelectric corp.

## 产品标识

产品型号:T84(90-260V-3K)

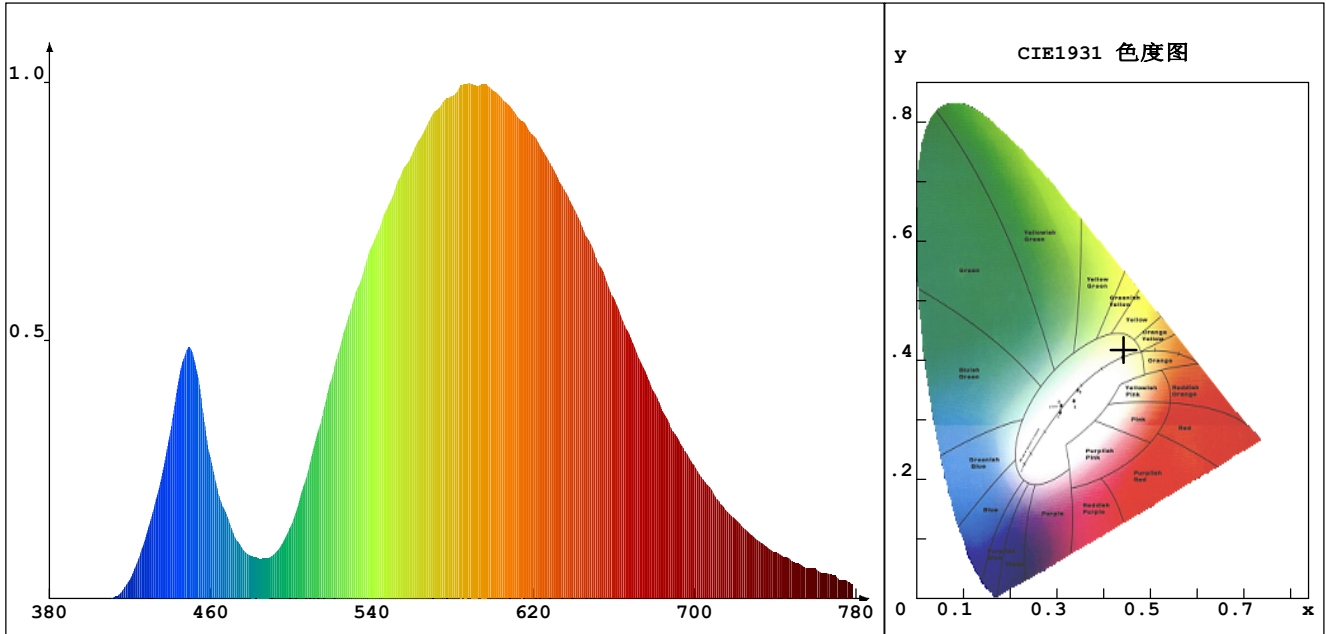
环境温度:20'C

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:  $x=0.4434$   $y=0.4180$   $u=0.2488$   $v=0.3518$   $duv=0.0046$

相关色温:  $T_c=3003K$  主波长: 582.3nm 色纯度: 58.6%

红色比:  $R=21.0$  峰值波长: 586.1nm 半宽度: 144.1nm

## 显色指数: $R_a=72.1$

$R_1=69.0$   $R_2=78.6$   $R_3=85.8$   $R_4=69.7$   $R_5=66.2$   $R_6=67.5$   $R_7=84.1$

$R_8=56.3$   $R_9=-7.3$   $R_{10}=48.8$   $R_{11}=61.3$   $R_{12}=36.3$   $R_{13}=69.8$   $R_{14}=91.3$

$R_{15}=65.4$

## 光度参数

光通量: 1395.24lm 光效率: 78.3lm/W 辐射功率: 4247.8mW 光强: 0.0mcd

## 电量参数

电压:  $U=220.4V$

电流:  $I=0.082A$

功率:  $P=17.8W$

功率因数:  $PF=0.981$

## 仪器状态

积分时间: 21.871ms

峰值信号: 11847

暗电压: 1451

扫描范围: 380-780nm