

# Great Photoelectric corp.

## 产品标识

产品型号: T54 (90-260-3K) 一體燈

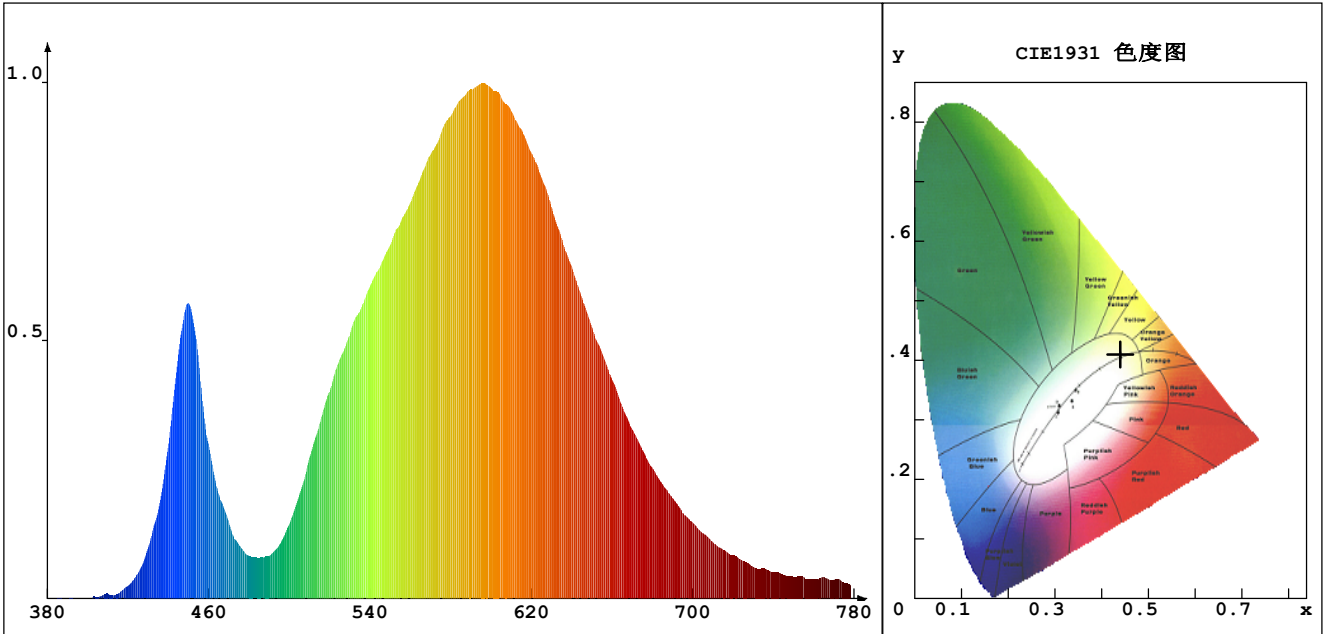
环境温度: 20°C

测试员: Lai

制造厂商:

环境湿度: 90%

测试日期: 2014-12-22



## 色度参数

色品坐标:  $x=0.4410$   $y=0.4097$   $u=0.2508$   $v=0.3495$   $duv=0.0017$

相关色温:  $T_c=2976K$  主波长: 583.3nm 色纯度: 55.4%

红色比:  $R=21.4$  峰值波长: 595.0nm 半宽度: 124.2nm

## 显色指数: $R_a=71.6$

$R_1=68.4$   $R_2=80.3$   $R_3=90.0$   $R_4=68.3$   $R_5=66.4$   $R_6=71.3$   $R_7=80.1$

$R_8=48.2$   $R_9=-23.3$   $R_{10}=53.2$   $R_{11}=61.2$   $R_{12}=40.9$   $R_{13}=70.2$   $R_{14}=93.8$

$R_{15}=62.5$

## 光度参数

光通量: 1651.43lm 光效率: 90.7lm/W 辐射功率: 4721.7mW 光强: 0.0mcd

## 电量参数

电压:  $U=220.5V$

电流:  $I=0.085A$

功率:  $P=18.2W$

功率因数:  $PF=0.972$

## 仪器状态

积分时间: 17.787ms

峰值信号: 9351

暗电压: 1315

扫描范围: 380-780nm