

x=0.4267 y=0.3986	显色性指数	R1=58	R6 =62	R11=44
u=0.2463 v=0.3451	Ra=63.1	R2=75	R7 =75	R12=30
相关色温:3134K (duv=-7.25e-004)		R3=88	R8 =36	R13=60
主波长 :582.5nm		R4=56	R9 =-56	R14=93
色纯度 :47.7%		R5=56	R10=41	R15=53
峰值波长:585nm	色比: R=19.1% G=79.4% B=1.5%			
半宽度 :106.5nm	U=23.99V I=0.1517A P=3.640W PF=1.000			
红色比 :19.1%	光通量: 221.56lm 光效: 60.86lm/W			

仪器状态

扫描范围:380nm-800nm

扫描间隔:5nm

主通道峰值:Ip=347(G=2,D=52)

参考通道:REF=8483

测量环境温度:27.7℃

倍增管工作温度:27.2℃

测试模式:快速测试

定标用光通量标准灯:A3000K

