

x=0.4134 y=0.3978	显色性指数	R1=60	R6 =62	R11=49
u=0.2380 v=0.3436	Ra=65.0	R2=75	R7 =77	R12=29
相关色温: 3387K (duv=1.36e-003)		R3=86	R8 =40	R13=62
主波长 : 580.8nm		R4=60	R9 =-52	R14=92
色纯度 : 43.5%		R5=58	R10=41	R15=55
峰值波长: 585nm	色比: R=18.0% G=80.3% B=1.7%			
半宽度 : 113.7nm	U=24.00V I=0.1905A P=4.572W PF=1.000			
红色比 : 18.0%	光通量: 255.26lm 光效: 55.83lm/W			

仪器状态

扫描范围: 380nm-800nm

扫描间隔: 5nm

主通道峰值: Ip=409 (G=2, D=52)

参考通道: REF=9759

测量环境温度: 26.0℃

倍增管工作温度: 26.5℃

测试模式: 快速测试

定标用光通量标准灯: A3000K

