

x=0.4096 y=0.3755	显色性指数	R1=64	R6 =57	R11=50
u=0.2450 v=0.3369	Ra=65.5	R2=74	R7 =77	R12=26
相关色温:3274K (duv=-7.65e-003)		R3=76	R8 =53	R13=64
主波长 :585.4nm		R4=62	R9 =-17	R14=85
色纯度 :35.6%		R5=60	R10=34	R15=64
峰值波长:590nm	色比: R=19.5% G=79.3% B=1.3%			
平均波长:583nm	U=24.00V I=0.1056A P=2.534W PF=1.000			
光辐射功率:305.7mW	光通量: <u>96.983lm</u> 光效: 38.27lm/W			

仪器状态

扫描范围:380nm-800nm

扫描间隔:5nm

主通道峰值:Ip=221(G=3,D=53)

参考通道:REF=3456

测量环境温度:32.8℃

倍增管工作温度:34.3℃

测试模式:快速测试

定标用光通量标准灯:D204

