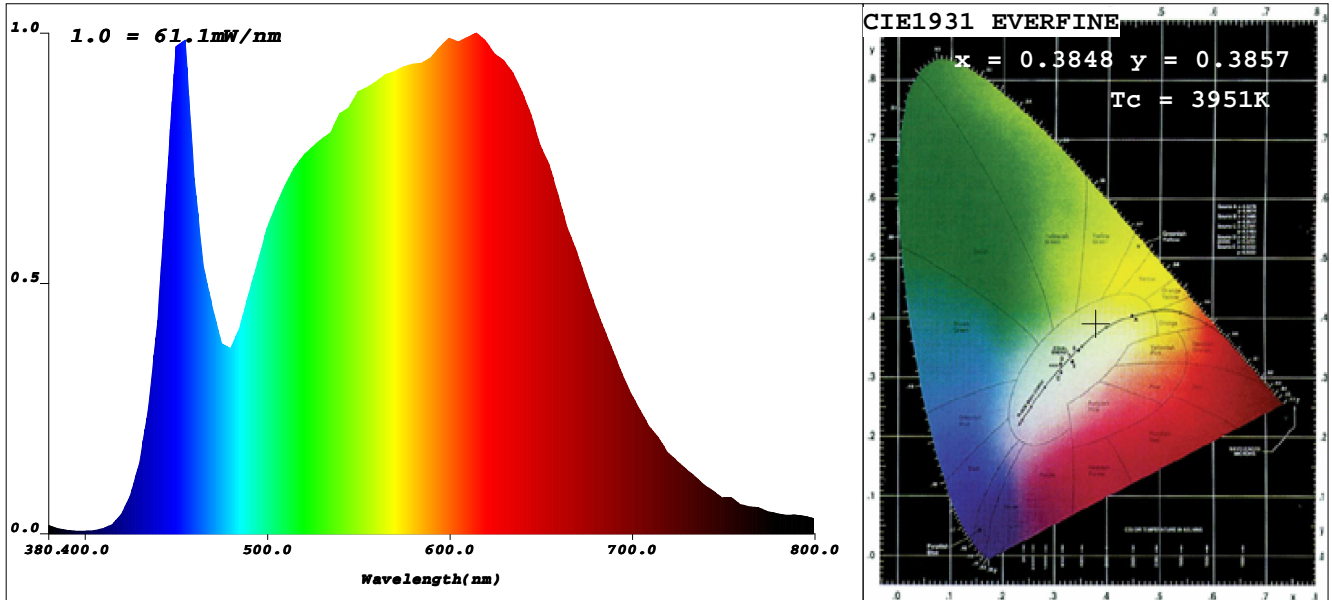


电光源测试报告



CIE颜色参数:

色品坐标: $x=0.3848$ $y=0.3857$ / $u'=0.2244$ $v'=0.5061$ ($duv=2.89e-003$)

相关色温: $Tc=3951K$ 主波长: $\lambda_d=577.8nm$ 色纯度: $Purity=31.2\%$

峰值波长: $\lambda_p=615nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=184.2nm$ 色比: $R=19.4\%$ $G=76.6\%$ $B=4.0\%$

平均波长: $\lambda_{av}=579nm$

显色指数: $Ra=91.2$

$R1 = 91$ $R2 = 94$ $R3 = 96$ $R4 = 91$ $R5 = 90$ $R6 = 91$ $R7 = 94$ $R8 = 83$

$R9 = 56$ $R10=85$ $R11=91$ $R12=70$ $R13=91$ $R14=98$ $R15=87$

光参数:

光通量: $\Phi=3791.7(lm)$ 光效率: $\eta=93.85(lm/W)$ 光辐射功率 $P=12.65(W)$

电参数:

$U=222.5V$ $I=0.1860A$ $P=40.40W$ $PF=0.970$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm$

主通道峰值: $I_p=13513(G=4, D=59)$

参考通道: $REF=11515$

倍增管工作温度: $35.2^\circ C$

测试模式: 快速测试

产品型号: **6262**
测试仪器: 远方 **PMS-50** 系统
环境温度: **150.0** °C
测试人员: **Damin**

制造厂商: **EVERFINE**
测试单位: **Everfine**
环境湿度: **65.0%**
测试日期: **2020-07-30 10:58**