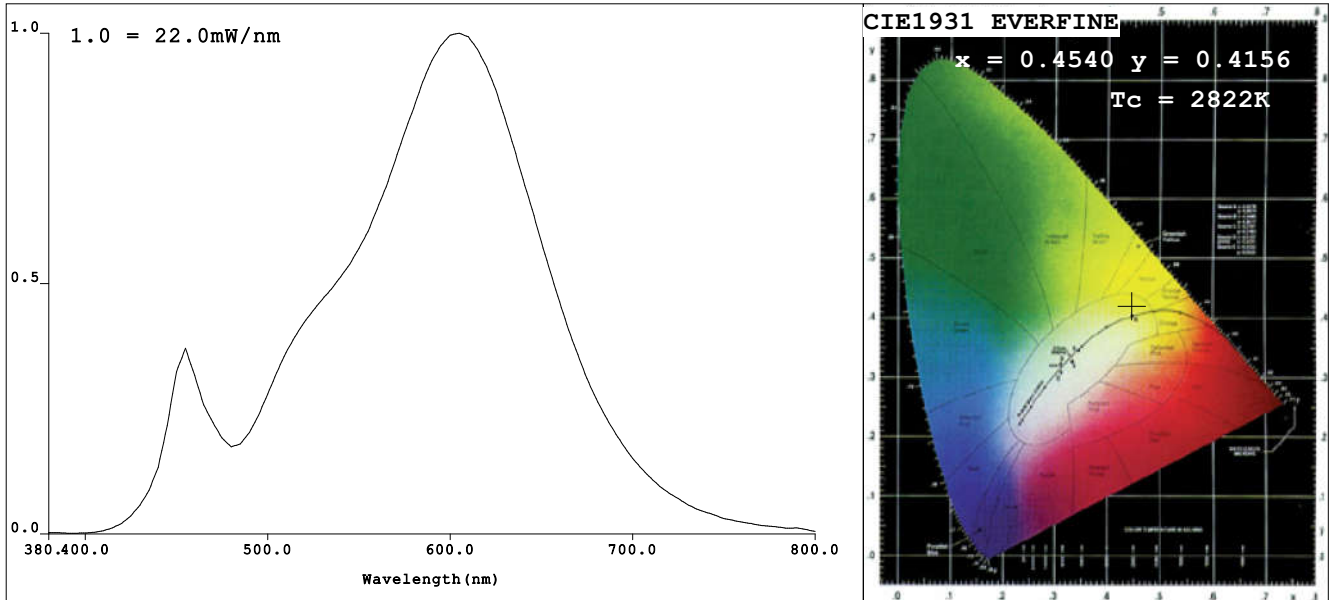


电光源测试报告



CIE颜色参数:

色品坐标: $x=0.4540$ $y=0.4156$ / $u'=0.2566$ $v'=0.5284$ ($duv=2.40e-03$)

相关色温: $T_c=2822K$ 主波长: $\lambda_d=582.8nm$ 色纯度: Purity=61.0%

峰值波长: $\lambda_p=605nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=119.6nm$ 色比: R=23.8% G=73.9% B=2.3%

平均波长: $\lambda_{av}=593nm$

显色指数: $R_a=81.3$

R1 =79 R2 =90 R3 =96 R4 =79 R5 =79 R6 =89 R7 =82 R8 =56

R9 =1 R10=78 R11=78 R12=70 R13=82 R14=99 R15=71

光参数:

光通量: $\Phi=1237.5(lm)$ 光效率: $\eta=98.83(lm/W)$ 光辐射功率 $P=3.115(W)$

电参数:

U=220.0V I=0.05900A P=12.53W PF=0.965

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm

主通道峰值: $I_p=3740(G=3, D=51)$

参考通道: REF=27631

倍增管工作温度: 30.7°C

测试模式: 快速测试

产品型号: MSB12-40
测试仪器: 远方PMS-80系统
环境温度: 25.5°C
测试人员: QWC

制造厂商:
测试单位:
环境湿度: 65.0%
测试日期: 2017-07-19 14:49