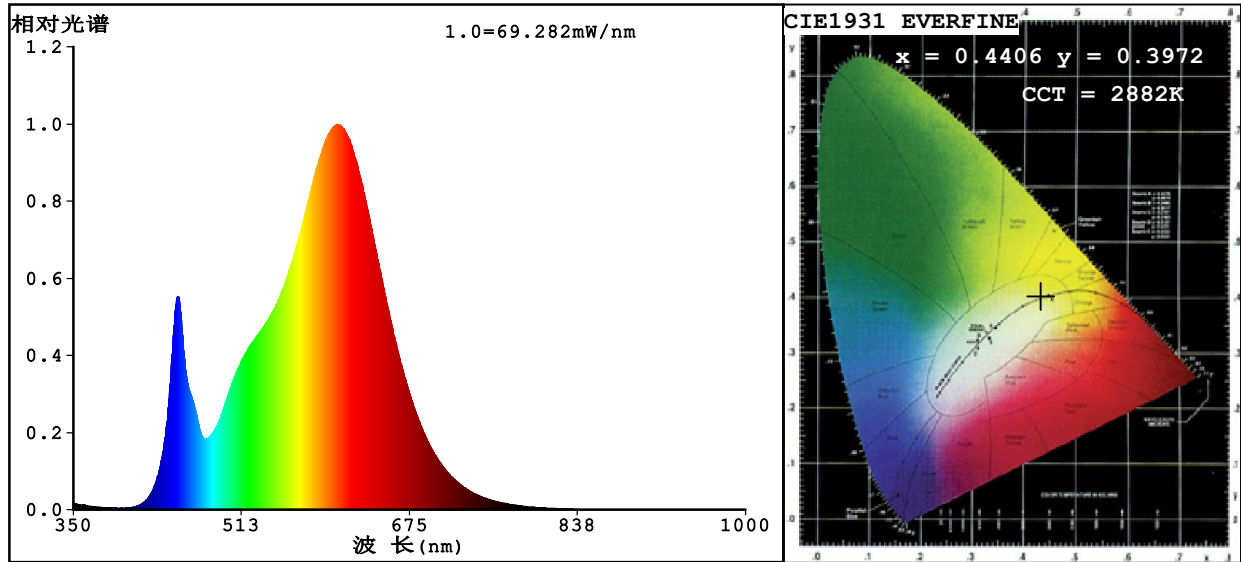


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4406$ $y=0.3972$ / $u'=0.2560$ $v'=0.5192$

相关色温: $CCT=2882K$ (色差 $Duv=-0.0032$) 主波长: $\lambda_d=584.5nm$ 色纯度: $Purity=51.5\%$

色比: $R=24.1\%$ $G=73.3\%$ $B=2.6\%$ 峰值波长: $\lambda_p=604.6nm$ 半峰带宽: $FWHM=116.4nm$

显色指数: $Ra=83.1$

R1 =83 R2 =93 R3 =94 R4 =81 R5 =83 R6 =92 R7 =81
R8 =58 R9 =9 R10=84 R11=81 R12=78 R13=85 R14=98 R15=75

光度参数:

光通量 $\Phi = 3224$ lm 光效 : 110.47 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 9.963$ W

电参数:

电压 $V = 23.998$ V 电流 $I = 1.216$ A 功率 $P = 29.18$ W 功率因数 $PF = 1.000$
分级: OUT 白光分类: ANSI_3000K

仪器状态: 积分时间 $T = 40$ ms $I_p = 49456$ (75%)

产品型号: 2835-24-240-3000k
测试人员:
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 240 30mA
测试日期: 2019-07-01 16:15:23
环境湿度: 65.0%
备注: 1M