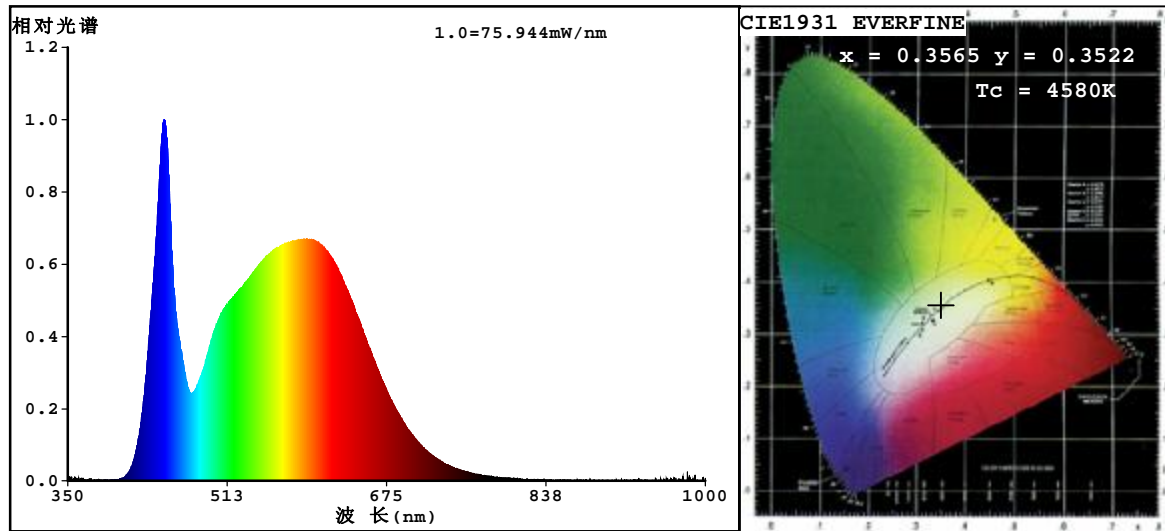


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3565$ $y=0.3522$ / $u'=0.2189$ $v'=0.4867$ 相关色温: $T_c=4580K$ (色差 $Duv=-0.0041$) 主波长: $\lambda_d=580.6nm$ 色纯度: $Purity=12.7\%$ 色比: $R=19.1\%$ $G=77.1\%$ $B=3.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=448.5nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=23.3nm$ 显色指数: $Ra=87.4$

R1 = 88 R2 = 91 R3 = 92 R4 = 88 R5 = 88 R6 = 86 R7 = 90

R8 = 78 R9 = 41 R10 = 77 R11 = 88 R12 = 71 R13 = 88 R14 = 95 R15 = 85

光度参数:

光通量 $\Phi = 3223$ lm 光效: 100.40 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 10.69$ W

电参数:

电压 $V = 100.1$ V 电流 $I = 0.3220$ A 功率 $P = 32.10$ W 功率因数 $PF = 0.9950$

分级: OUT 白光分类: ANSI_4500K

仪器状态: 积分时间 $T = 1471$ ms $I_p = 45913$ (70%)

产品型号: DA-CS6LD
 测试人员: JIMMY
 环境温度: 25.3℃
 制造厂商: DALEN

产品编号: DA-CS6LD-3200LM
 测试日期: 2013-04-20
 环境湿度: 65.0%
 备注: