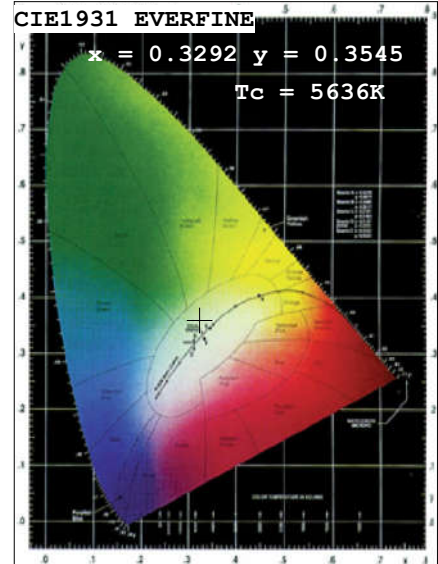
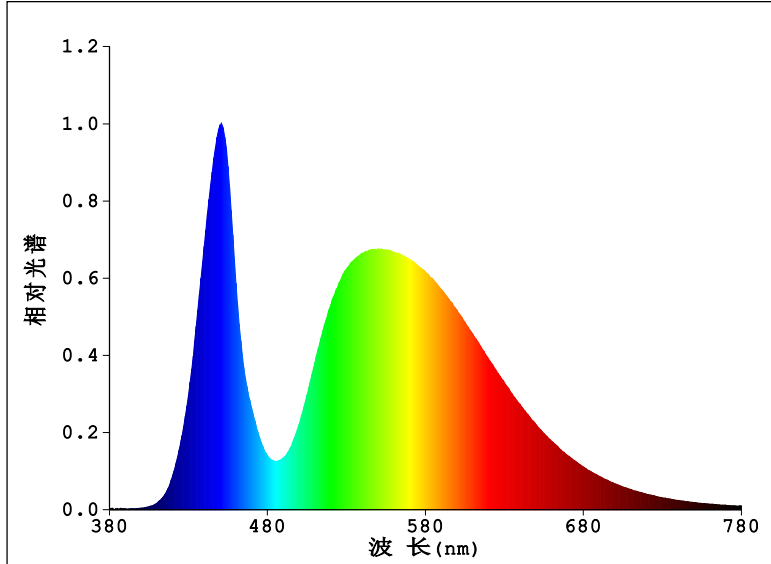


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3292$ $y=0.3545$ / $u'=0.1997$ $v'=0.4837$ $duv=8.126e-003$
相关色温: $T_c=5636K$ 主波长: $\lambda_d=543.6nm$ 色纯度: $Purity=5.3\%$
色比: $R=13.7\%$ $G=83.2\%$ $B=3.1\%$ 峰值波长: $\lambda_p=451.1nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=26.0nm$
显色指数: $R_a=69.9$
R1 =66 R2 =74 R3 =78 R4 =71 R5 =68 R6 =65 R7 =81
R8 =57 R9 =-37 R10=37 R11=66 R12=38 R13=67 R14=88 R15=61

光度参数:

光通量 $\Phi = 371.6$ lm 光效: 120.57 lm/W $\Phi_e = 1109$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 3.081$ V 正向电流 $I_F = 1000$ mA 功率 $P = 3083$ mW

分级: OUT 白光分类: B_5500K

仪器状态: 积分时间 $T=49.00ms$ $I_p=55200$ (84%) [HAAS2000_V1_USB] V2.00.167

产品型号:
测试人员: OQC
环境温度: 26°C
制造厂商: ERFIN

产品编号: N 32521
测试日期: 2019-08-29
环境湿度: 50%
备注:

测试仪器: LED300 + HAAS2000_V1_USB