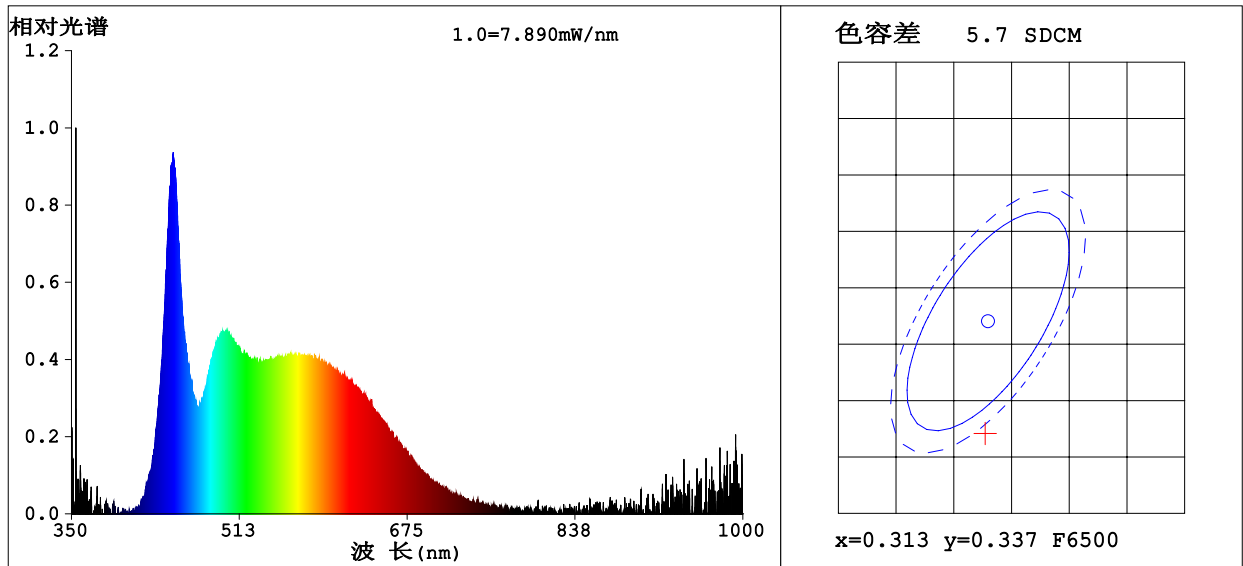


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3127$ $y=0.3270/u'=0.1986$ $v'=0.4673$
 相关色温: CCT=6518K (色差 $Duv=0.0022$) 主波长: $\lambda_d=487.7nm$ 色纯度: Purity=7.4%
 色比: R=14.9% G=77.9% B=7.2% 峰值波长: $\lambda_p=354.2nm$ 半峰带宽: FWHM=20.2nm
 显色指数: Ra=94.3 CRI=91.7 AvgR=91.6
 R1 =94 R2 =97 R3 =98 R4 =95 R5 =95 R6 =95 R7 =94
 R8 =86 R9 =61 R10=95 R11=97 R12=82 R13=95 R14=99 R15=91

光度参数:

光通量 $\Phi = 224.7 lm$ 光效: 72.60 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 823.2 mW$

电参数:

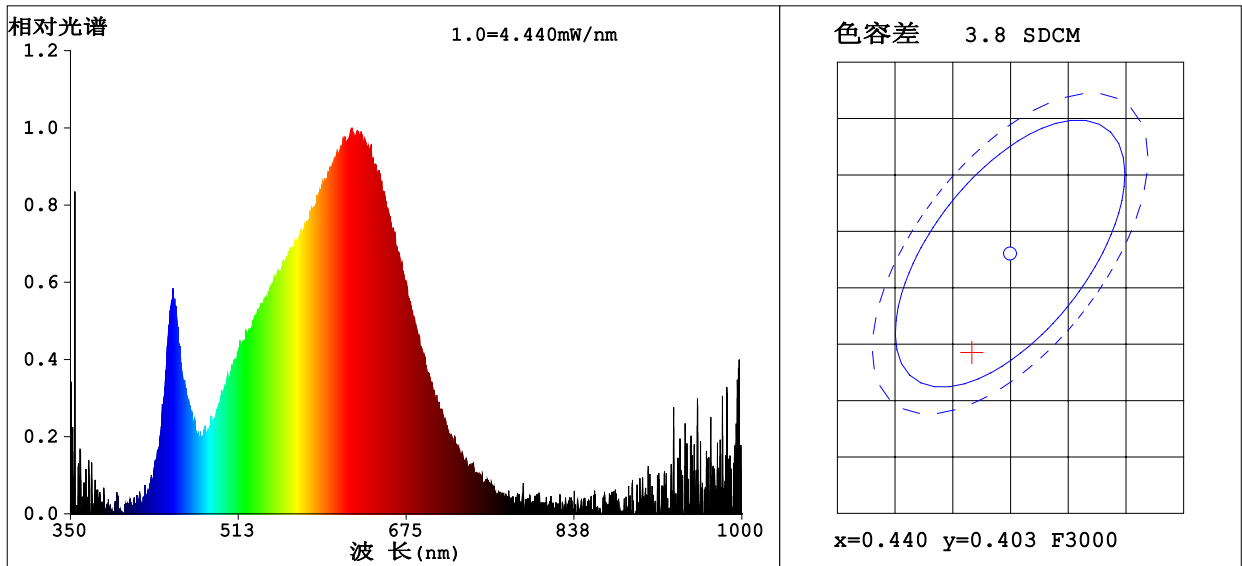
电压 $V = 5.0002 V$ 电流 $I = 0.6190 A$ 功率 $P = 3.095 W$ 功率因数 PF = 1.000
 分级: OUT 白光分类: ANSI_6500K

仪器状态: 积分时间 $T = 1000 ms$ $I_p = 5143 (8\%)$

产品型号: 250*6.2mm/3014/5V
 测试人员:
 环境温度: 25.3°C
 制造厂商:

产品编号: 1
 测试日期: 2020-10-21 11:45
 环境湿度: 65.0%
 备注: 6500K

光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4367$ $y=0.3942$ / $u'=0.2547$ $v'=0.5174$
 相关色温: CCT=2923K (色差 $Duv=-0.0039$) 主波长: $\lambda_d=584.7nm$ 色纯度: Purity=49.4%
 色比: R=25.0% G=72.3% B=2.7% 峰值波长: $\lambda_p=622.6nm$ 半峰带宽: FWHM=156.5nm
 显色指数: Ra=92.8 CRI=90.5 AvgR=90.5
 R1 =94 R2 =96 R3 =96 R4 =92 R5 =93 R6 =95 R7 =92
 R8 =84 R9 =66 R10=90 R11=92 R12=84 R13=94 R14=97 R15=91

光度参数:

光通量 $\Phi = 210.7 lm$ 光效: 67.80 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 779.4 mW$

电参数:

电压 $V = 5.0002 V$ 电流 $I = 0.6214 A$ 功率 $P = 3.107 W$ 功率因数 PF = 1.000
 分级: OUT 白光分类: ANSI_3000K

仪器状态: 积分时间 $T = 1000 ms$ $I_p = 4447 (7\%)$

产品型号: 250*6.2mm/3014/5V
 测试人员:
 环境温度: 25.3°C
 制造厂商:

产品编号: 2
 测试日期: 2020-10-21 11:47
 环境湿度: 65.0%
 备注: 3000K