

产品测试报告

产品信息：

产品型号 :T8 20W

测试时间 :2015-04-15 15:40:51

产品编号 :0003

环境温度 :25.8

生产厂商 :

环境湿度 :65.0%

测试人员 :SSAN

审核人员 :SSAN

测试系统 湖州升谱 SPL530光谱分析系统

CI色度参数：

色品坐标 : $x=0.3222, y=0.3582$

相关色温 :CCT=5903 K

色纯度 :Purity=5.0%

$u=0.1937, v=0.3230$

主波长 :524.9nm

峰值波长 : $m=445.0$ nm

半宽度 : $p=20.8$ nm

红色比 :R=13.1%

色容差 :SDCM=6.0

显色指数 :Ra=70.7

R1=66

R2=73

R3=81

R4=72

R5=69

R6=67

R7=80

R8=57

R9=-41

R10=40

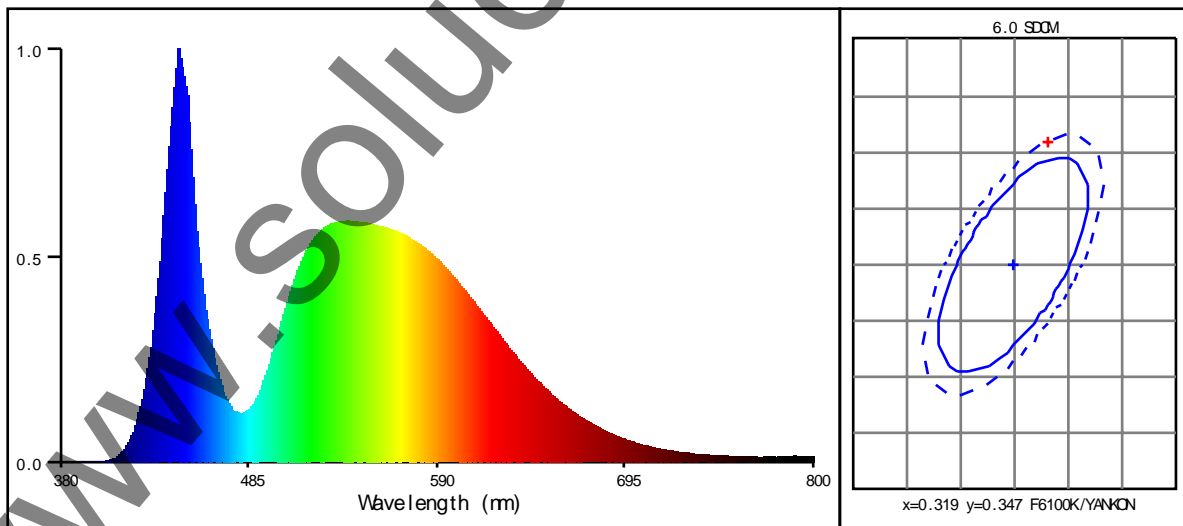
R11=70

R12=44

R13=67

R14=90

R15=59



其他参数：

光通量 : $\Phi_v=2139.5$ Lm

光效 :Eff i=107.4 lm/W

稳定性 :%=-0.8 %

THD= 0.0%

输入电压 :U=119.6 V

输入电流 :I=0.094 A

输入功率 :P=19.9 W

功率因数 :PF=0.962