



光参数：

峰值波长： p = 255.5 nm                      半波宽：            =    12.4 nm

辐射度参数：

辐射通量： e = 11.15 mw                      辐射效率： EFF = 0.0184

辐射分量： uvc = 11.0081 mw    uvb = 0.0776 mw    uva = 0.0644 mw

辐射含量： uvc = 98.73 %            uvb = 0.70 %            uva = 0.58 %

电参数：

正向电流：I = 100.0 mA                      正向电压：V = 6.062 V

功率：P = 0.606 W                      功率因数：PF =

反向漏电流：I<sub>r</sub> = 0.0 uA

仪器状态：

积分时间：T = 469.0 ms                      光谱能量比：            47%

测量模式：            高精度                      光谱范围：            200~450nm

备注：

产品型号：	0	产品编号：	3
测试员：	Admin	测试日期：	2020-06-15 09:37
环境温度：		环境湿度：	
制造厂商：		测试机构：	2