

**光参数：**

峰值波长: $\lambda_p = 255.5 \text{ nm}$ 半波宽: $\Delta\lambda = 12.4 \text{ nm}$

辐射度参数：

辐射通量: $E = 11.15 \text{ mw}$ 辐射效率: $\text{EFF} = 0.0184$

辐射分量: $uvc = 11.0081 \text{ mw}$ $uvb = 0.0776 \text{ mw}$ $uva = 0.0644 \text{ mw}$

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

电参数：

正向电流: $I = 100.0 \text{ mA}$ 正向电压: $V = 6.062 \text{ V}$

功率: $P = 0.606 \text{ W}$ 功率因数: $\text{PF} =$

反向漏电流: $I_r = 0.0 \mu\text{A}$

仪器状态：

积分时间: $T = 469.0 \text{ ms}$ 光谱能量比: 47%

测量模式: 高精确度 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