

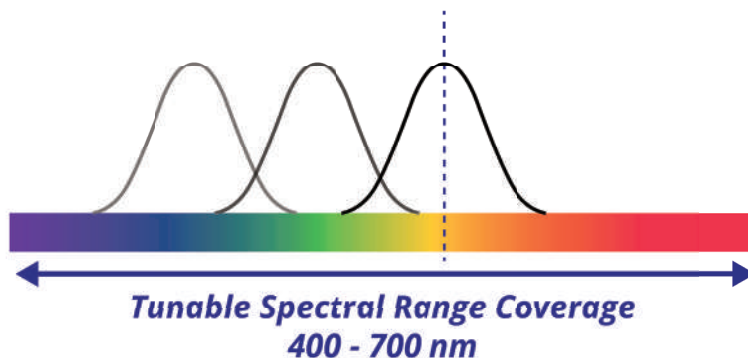
# 可调谐白光光源 (TML)

## 全波段可调高功率光源

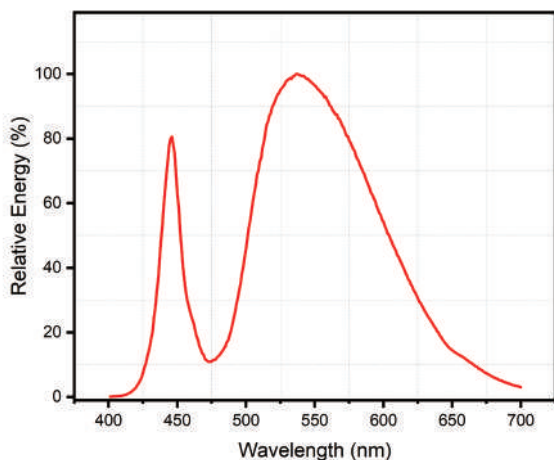
可调谐白光光源 (TML) 是一种创新的可调谐光源，可提供400-700nm的宽可调谐光谱范围。TML将强大的宽带白光光源与友思特可调谐带通滤波器结合在一个紧凑的自动设备中，提供轻松的光调谐。

### 基本特征

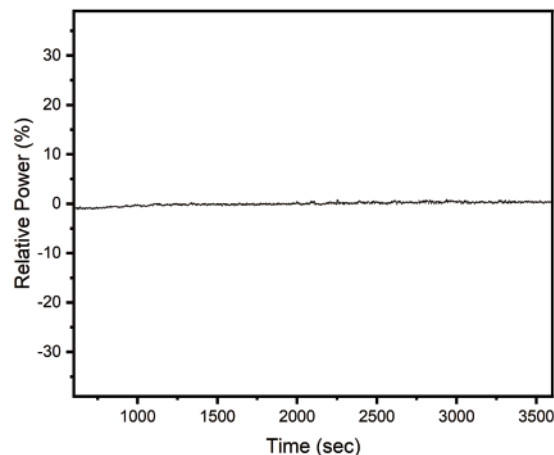
- 光源类型：LED
- 可调光谱范围：400 - 700 nm
- FWHM：< 30 nm
- 可见光功率：< 3 W
- 色温：7500 K
- 消耗功率：300 W
- LED 寿命：~ 50,000 hours
- 尺寸：424 x 255 x 239 mm
- 功率控制：软件控制 (0 - 100 %)
- 电气要求：AC 100 - 240 V, 50/60 Hz



### 特征



Light source full spectrum



Low power fluctuation (High stability) : < 0.4 %