

# 宽带光源(基于 ASE 2750nm 60mW)



#### 产品描述

通过将铒元素掺入光纤中,利用其在激发状态下的自发辐射特性,产生宽带光信号,适合多 种波长的需求,广泛应用于光纤通信、传感器、光学测量及研究领域。

### 产品特点

高功率输出; 宽光谱范围; 低偏振噪声; 超低相干性; 模块化设计

#### 应用领域

光纤传感 | 光器件测试 | 医疗成像 | 科研实验 | 通信系统

### 核心参数

中心波长	平均功率	带宽(-10 dB)	类型
2750nm	60mW	>100nm	Turn-key



## 详细参数

参数	Unit	2.75μm	
中心波长	nm	2750	
带宽 (-10 dB)	nm	> 100	
输出功率	mW	> 50	
功率稳定性	%	5	
偏振状态		随机	
输出光纤类型		SM-ZBLAN	
接头		Free space, Receptacle	
工作温度	°C	10-50	
尺寸(Turn key) mm³		160 x 320 x 370	

## 特性曲线

