

## 385nm 紫外光源



OELED-100



### 描述

紫外光源广泛应用于医疗、工业、科研和日常生活中，其独特的光谱特性使其在消毒、光固化、材料测试和植物生长等领域具有重要作用。

### 产品特点

高输出紫外光功率、尺寸小、能源利用效率高

### 产品型号

OEUVS-100-385-500-S

### 应用领域

测试

实验仪器

## 核心参数

波长	功率	带宽	Type
385nm	500mW	10nm	Spot

## 尺寸图



OELED-100



## 详细参数

参数	Unit	Spot	Linear
波长	nm	365, 385	
带宽	nm	10	10
输出功率	mW	> 500	-



紫外光强度	mW/cm <sup>2</sup>	2.5	>100
光照面积	mm	4x4 at 5 cm	5x100 at 3 cm
尺寸(optical header)	mm	φ50x70	20x45x250
尺寸(power supply)	mm	160x150x80	

## 订购信息

OEUVS-100-WL-P-Type:	WL	P	Type
	Wavelength (nm)	Average power (mW)	S: Spot L: Linear

