

台式紫外光源(385nm 带宽 10nm 功率 500mW)





产品描述

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

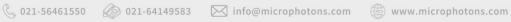
紫外波段输出; 高稳定性; 低热辐射; 光学聚焦; 长寿命设计

应用领域

紫外固化 | 荧光检测 | 刑侦分析 | 杀菌消毒 | 材料研究











核心参数

波长	功率	带宽	Туре
385nm	500mW	10nm	Spot

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/cm²	2.5	>100
光照面积	mm	4x4 at 5 cm	5x100 at 3 cm
尺寸(optical header)	mm	ф50х70	20x45x250
尺寸(power supply)	mm	160x150x80	

订购信息

WL	Р	Type
Wavelength (nm)	Average power (mW)	S: Spot L: Linear

