

### **Q-Lite-375-20-SM**

375 纳米, 20 毫瓦光纤耦合激光二极管是一种紧凑型光源, 适用于许多应用, 包括荧光测量, 显微镜, 退火和光化学。

光纤输出功率: 20mW

工作电流: 85mA

### **Q-Lite-405-80-SM**

405 纳米, 100 毫瓦单模光纤耦合激光二极管是一种紧凑型光源, 适用于许多应用, 包括荧光测量, 显微镜, 退火和光化学。

光纤输出功率: 80-100mw

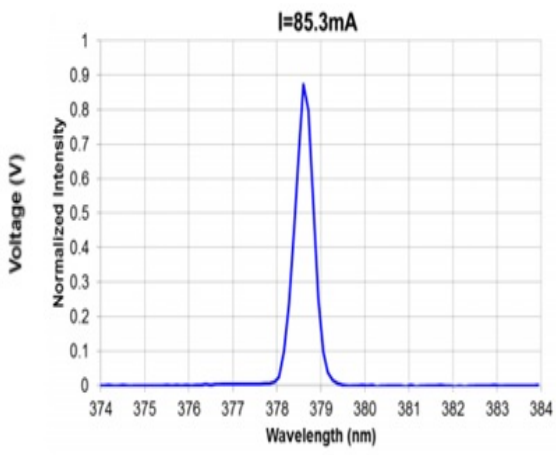
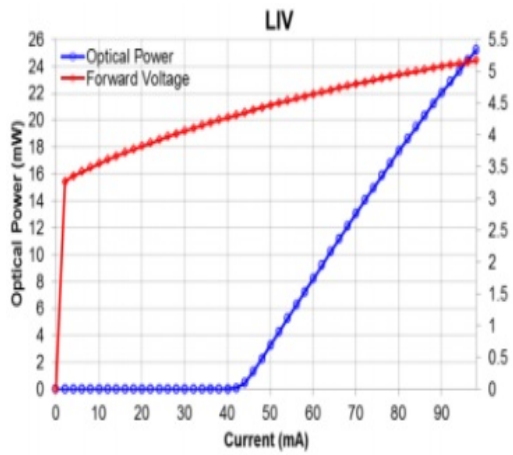
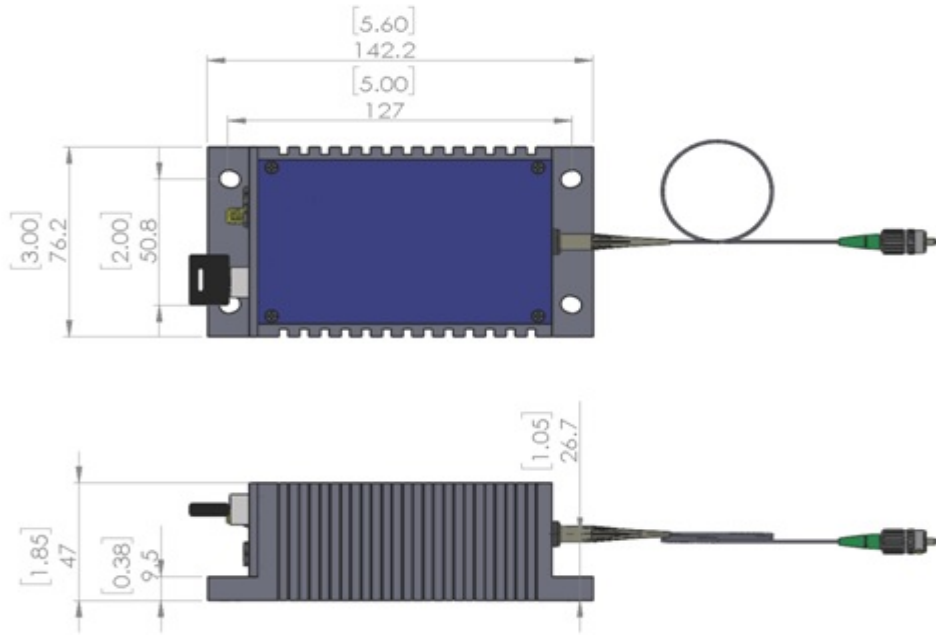
工作电流: 140mA

### **Q-Lite-405-300-MM**

405 纳米, 300 毫瓦多模光纤耦合激光二极管是一种紧凑型光源, 适用于许多应用, 包括荧光测量, 显微镜, 退火和光化学。

光纤输出功率: 300mw

工作电流: 140mA



Part number	Wavelength (nm)	Power (mW)	Fiber type	Max Driving current (mA)
<a href="#">Q-lite-375-20-SM</a>	375	20	Single Mode	140
<a href="#">Q-lite-405-80-SM</a>	405	80	Single Mode	170
<a href="#">Q-lite-405-300-MM</a>	405	300	Multi-mode	140