



## لاهب کالیبراسیون جیوه

- بازه طول موجی گسترده از فرابنفش تا مادون قرمز
- محدوده ی طول موجی: ۲۵۰-۱۱۰۰ نانومتر
- دقت طول موج:  $\pm 0.1$  نانومتر
- طول عمر لاهب: ۲۰۰۰ ساعت
- توان اپتیکی: ۱۰ وات
- بدنه از جنس آلومینیوم آندایز شده
- شدت اپتیکی مناسب برای انجام انواع تست های اپتیکی و اسپکتروسکوپی
- پایداری بسیار مناسب و شار خروجی بالا
- طول عمر بالا
- مجهز به کانکتور جهت اتصال به فیبر نوری
- امکان تعویض لاهب

**دارای حداقل ۳ سال گارانتی  
و ۱۵ سال خدمات پس از فروش**

### سایر کاربردها:

- کالیبراسیون انواع تجهیزات آزمایشگاهی
- استریل و ضد عفونی
- لیتوگرافی
- سولاریوم
- تولید ازن
- عقیم سازی آب



Optical specification	Description
Wavelength Range	250-1100 nm
Wavelength Accuracy	$\pm 0.1$ nm
Power	10 W
Life time	2000h
Dimensions	150×20×10 mm
weight	1 kg
Power Requirement	220 V AC 50/60 Hz
Environmental Requirements	Temperature: 15°c to 35°c
	Humidity: 30 % to 80%

Mercury  
Calibration

Lamp

