

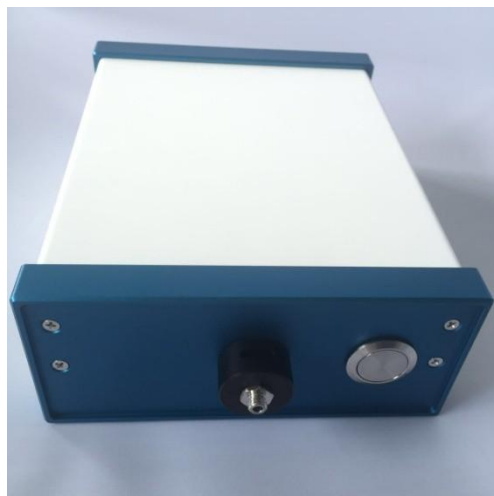
卤钨灯 OH-HL10000-P5

OH-HL10000-P5 是一款精密型的光纤耦合输出卤钨灯，其波长范围覆盖了 VIS-NIR (350-2500 nm)。灯泡使用寿命长达 10000 小时。

高效优化的光学设计使得卤钨灯具备低功耗高亮度输出优点。优化的稳压电路设计，确保了卤钨灯光源的稳光谱输出。

产品特点

5W 功率灯泡，使用寿命 10000 小时
高 LPW（流明每瓦数），优化的光学设计实现了低功耗高光输出
10000 小时寿命，输出稳定性达 0.2%
模块化设计，集成灵活
风扇散热设计，更高效的冷却灯泡



规格参数	LS-HL10000-P5
尺寸	194x149x66mm
灯泡输出功率	5.0 W
灯泡寿命	10000hrs
灯泡色温	2750 K
光谱范围	350 - 2500 nm
稳定性	0.2%
光谱能量漂移	衰变率~0.5% /小时的输出功率
预热时间	10 min
输出接口	SMA905
供电电流	220vAC
工作温度	0°C~40°C
工作湿度	10~85%

光学谱图

