

USB-ISS-UV/VIS

ダイレクトアタッチキューベットホルダ付重水素ハロゲン光源

オーシャンオプティクス社のダイレクトアタッチキューベットホルダ付重水素ハロゲン光源 USB-ISS-UV/VIS は、1 cm 角のキューベットを設置できるダイレクトアタッチキューベットホルダと重水素ハロゲン組合せ光源（200 - 2000 nm）によって構成されています。分光器 USB4000 / USB2000+分光器とダイレクトに接続して透過率、吸光度等の測定に使用可能な光源です。

本光源は、ソフトウェア上で光量の調節と電子シャッタの制御が可能です。5 V 電源と、ダイレクトアタッチコリメートレンズ 74-DA が付属します。 * USB4000 分光器は付属しません。



仕様

波長範囲	200 - 2000 nm
寸法	198 x 105.1 x 40.6 mm
重量	200 g
消費電力	9 W
光路長	1 cm
キューベット形状	四角
光源	重水素ハロゲン
バルブ寿命	800 時間(重水素)、2,000 時間(ハロゲン)
ウォームアップ時間	~ 30 分
対応分光器	USB4000 / USB2000+
光軸の高さ	15 mm

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。