

ダイレクトアタッチキュベットホルダ付重水素ハロゲン光源 FLAME-DA-CUV-UV-VIS



オーシャンオプティクス社のダイレクトアタッチキュベットホルダ付重水素ハロゲン光源 FLAME-DA-CUV-UV-VIS は、1 cm 角のキュベットを設置できるダイレクトアタッチキュ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。Flame 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。5V 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。

*Flame 分光器は付属しません。

仕様

波長範囲	200~1100nm
寸法 (L×W×H)	124.1 x 88.9 x 40.1 mm
重量	350 g
光路長	1 cm
キュベット形状	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)
対応分光器	Flame-S, Flame-T