



ダイレクトアタッチキュベットホルダ付紫 LED ハロゲン光源 FLAME-DA-CUV-VIS-NIR



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紫 LED ハロゲン光源 FLAME-DA-CUV-VIS-NIR 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紫 LED ハロゲン組合せ光源 (390 - 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、PC に接続された分光器から電源を供給し、ソフトウェア上で電源の ON/OFF が可能です。

* Flame 分光器は付属しません。

仕様

波長範囲	390 ~1100nm
寸法 (L×W×H)	88.9 x 35.6 x 34.4 mm
重量	180 g
光路長	1 cm
キュベット形状	四角
光源	紫 LED とハロゲン
バルブ寿命	45,000 時間(紫 LED)、2,000 時間(ハロゲン)
対応分光器	Flame-S, Flame-T