Source de lumière pour SPECTRA UV-VIS





Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 506,25 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

Source composée de 2 éclairages différents :

- ampoule halogène de 5W
- LED UV (365nm)

Un interrupteur situé sur le dessus de l'appareil sert de sélecteur de sources de lumière (UV et blanc).

Conçue pour la mesure de spectres d'absorption et de la luminosité (fl uorescence, phosphorescence, etc.) des différents matériaux.

Son support de cuvette est spécialement étudié pour les petites matières solides.

Les cuvettes en plastique tétraédriques sont utilisés pour les échantillons liquides.

Il suffi t de l'insérer dans la fente située dans sur partie supérieure du dispositif.

Les échantillons volumineux doivent être placés directement entre la source et le spectrophotomètre (en utilisant par exemple le rail de guidage fourni).

Composé de :

- la source
- 20 cuvettes pour mesurer les spectres d'échantillons liquides
- un rail de guidage
- Module logiciel pour les mesures de spectre d'absorption
 Alimentation 100-240 V AC / 9 V DC

Dimension de la source : 60 x 60 x 73 mm.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.