

Catégorie :

Composants optiques



Utilisation possible :

- Isolement des raies du mercure
- Création d'une source quasi-monochromatique à partir d'un spectre continu

Caractéristiques :

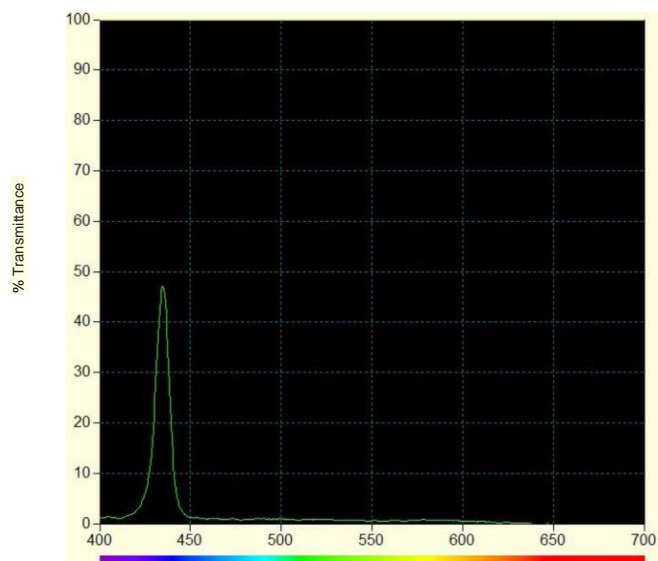
- Précision de 3nm sur la longueur d'onde sélectionnée
- Transmission minimale de 40%
- Bande passante : 10 nm (FWHM)
- Transmission parasite < 1 % sur le reste du spectre visible (400-800 nm)

Disponible en 3 modèles :

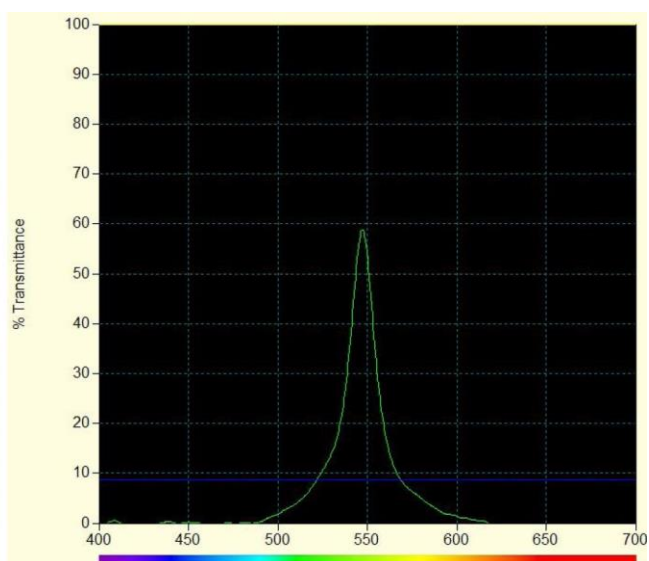
Longueur d'onde	Raie correspondante	Ref.
436 nm	Bleu du Mercure	202348
546 nm	Vert du Mercure	202349
578 nm	Doublet jaune Hg	202350

Courbes de transmission :

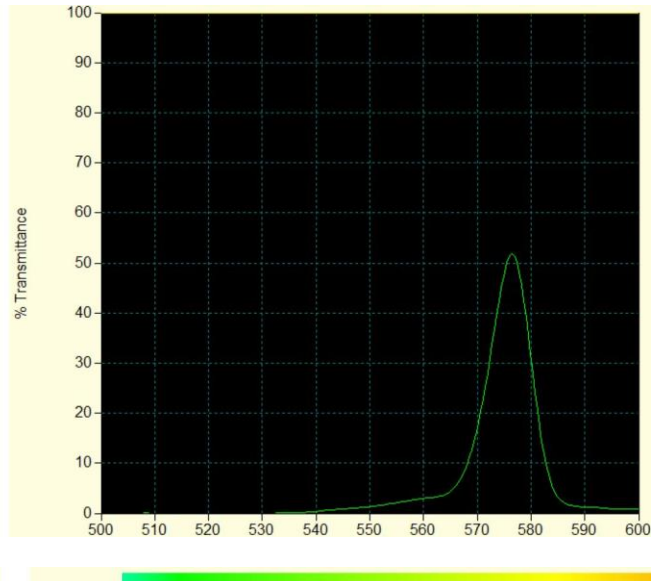
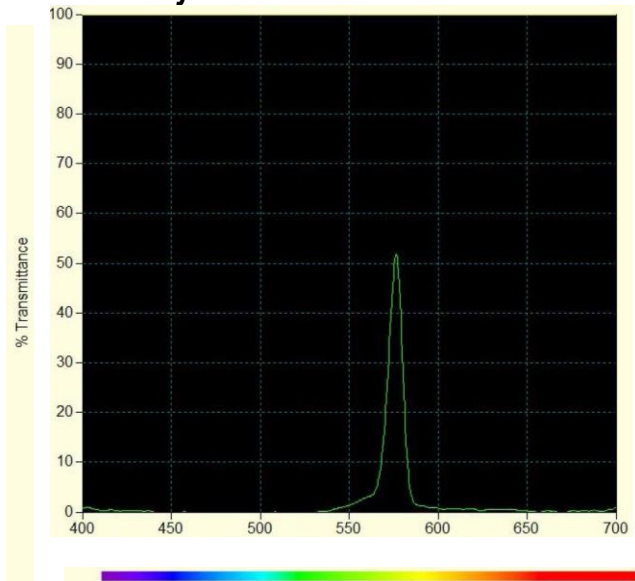
Bleu du Mercure 436 nm :



Vert du Mercure 546 nm :



Doublet jaune du Mercure 578 nm :



Transmissions typiques. Les caractéristiques précises peuvent varier d'un filtre à un autre.

Des services au quotidien

Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : optique@ovio-instruments.com
Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : export@ovio-instruments.com

Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40
E-mail : optique@ovio-instruments.com
Courrier : OVIO Instruments - Service Clients
468, rue Jacques-Monod
CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : optique@ovio-instruments.com



Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70
E-mail : SAV@ovio-instruments.com
Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International
Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.