

Filtres colorés, dichroïques,
interférentiels

FILTRES INTERFERENTIELS



Filtres au diamètre 40mm standard destinés à isoler une longueur d'onde parmi plusieurs, ou à créer une source quasi-monochromatique à partir d'un spectre continu. Précision de 3nm sur la longueur d'onde sélectionnée, bande passante de 10nm, transmission minimale de 40% à la longueur d'onde sélectionnée (sauf 436nm : 25%). Transmission parasite inférieure à 1% sur le reste du spectre.

436nm Bleu du Mercure

546nm Vert du Mercure

578nm Doublet jaune Hg