

Date d'édition : 20.05.2026



Ref : 468404

Filtre d'interférence 405 nm

Filtre à bande extrêmement étroite pour la raie spectrale du mercure dans la monture.

À utiliser dans la roue pour filtres avec diaphragme à iris (558 792) ou avec le support pour filtre interférentiel (468 41).

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde moyenne $\lambda = 405 \pm 2$

Largeur de bande effective env. 10,8

Transmission > 30

Transmission hors de la raie $< 0,01$

Diamètre 25

Diamètre de la monture 28

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Optique sur le tableau magnétique

Options



Date d'édition : 20.05.2026

Ref : 558792

Tourelle pour filtres avec diaphragme à iris



Dans montage sur tige.

Roue pour le logement de 1 à 6 filtres de 28 mm de diamètre.

La roue pour filtres enclenche à chacune des positions des filtres.

Diamètre du diaphragme à iris réglable en continu entre 2 mm et 28 mm.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la tige : 10 mm

Diamètre du diaphragme : 118 mm

Dimensions : 24 cm x 15 cm x 4 cm

Masse : 450 g

Ref : 46841

Support pour filtre interférentiel

Dans montage, sur tige, pour la fixation d'un filtre de 28 mm de diamètre.

Dans montage, sur tige, pour le logement d'un filtre de 28 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm