

Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 468403

Filtre d'interférence 436 nm

Filtre à bande extrêmement étroite pour la raie spectrale du mercure, dans 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 : $\lambda = 436 \text{ nm} \pm 2 \text{ nm}$

Largeur de bande effective : env. 8,3 nm

Transmission: > 40 %

Transmission hors de la raie : < 0,01 %

Diamètre : 25 mm

Diamètre de la monture : 28 mm

Catégories / Arborescence

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

Options



Date d'édition : 10.03.2025

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