

Date d'édition : 06.02.2026

Ref : 468401

Filtre d'interférence 578 mm, bande extrêmement étroite pour la raie spectrale du mercure



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 : ? = 578 nm ± 2 nm  
Largeur de bande effective : env. 9,8 nm  
Transmission : > 50 %  
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 : 06.02.2026

**Ref : 558792**

Tourelle pour filtres avec diaphragme à iris



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

Dans monture, 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