

**LEYBOLD®** 

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.09.2025



Ref: 468406

Filtre d'interférence, 365 nm

Filtre à bande extrêmement étroite pour la bande spectrale du mercuredans 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 : ? = 365 nm Largeur de bande effective : env. 13 nm Transmission (? = 365 nm) T: env. 40 % Transmission hors de la raie: T < 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**



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.09.2025

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