

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: 468405

Filtre d'interférence, 633 nm

Filtre à bande extrêmement étroite pour la raie rouge d'un laser He-Ne ; 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 : ? = 632.8 nm \pm 1% Largeur de bande effective : 8 nm \pm 2 nm Transmission (? = 633 nm) : T > 65 % Transmission hors de la raie : T < 0.01 %

Diamètre : 25 mm

Diamètre de la monture : 28 mm

Catégories / Arborescence

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