

Date d'édition : 14.06.2026



**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 :  $\lambda = 632,8 \text{ nm} \pm 1\%$

Largeur de bande effective :  $8 \text{ nm} \pm 2 \text{ nm}$

Transmission ( $\lambda = 633 \text{ nm}$ ) :  $T > 65 \%$

Transmission hors de la raie :  $T < 0,01 \%$

Diamètre : 25 mm

Diamètre de la monture : 28 mm

## Catégories / Arborescence

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