

Date d'édition : 23.02.2025



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

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