



Date d'édition : 04.02.2026

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 : ? = 632,8 nm ± 1%

Largeur de bande effective : 8 nm ± 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 géométrique > Optique sur le tableau magnétique