

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.09.2025

Ref: 473471

Lentille sphérique f = 2,7 mm



Lentille anti-reflet à distance focale courte pour l'élargissement du faisceau laser, dotée d'une petite ouverture de la monture de la lentille qui permet d'éliminer les rayons parasites partiels.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 70 mm x 22 mm x 14 mm

Diamètre de la tige : 12 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Interférométrie et holographie > sur la plaque de base pour optique laser