

LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Lampe multirayons



Pour des expériences de démonstration en « optique géométrique » sur le tableau magnétique. Sortie de 1 à 5 faisceaux lumineux minces (rayons) ; les faisceaux qui émergent sont déviés par des miroirs pivotants de façon à être parallèles, divergents ou convergents avec un foyer quelconque. Convient particulièrement bien pour des expériences sur la réfraction et la réflexion. Sortie de 1 ou 2 faisceaux lumineux divergents. Zone de recouvrement réglable. Se prête notamment à des expériences sur la projection de l'ombre et la théorie des couleurs. Câble avec fiches de 4 mm pour la connexion à l'alimentation électrique. L'arrière de la lampe est recouvert d'une feuille aimantée.

Caractéristiques techniques :

Ampoule: 12 V/55 W(697 71) Dimensions: 15 cm x 20 cm x 5 cm

Masse: 0.9 kg

Catégories / Arborescence

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

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 69771

Halogenlampe 12 V / 55 W pour la lampe multirayons 463 761.

