

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 463761

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 > Optique > Optique sur le tableau magnétique

#### **Options**



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.11.2025

Ref: 69771

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

