



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 459046

Date d'édition : 12.12.2025



Source lumineuse à 3 ampoules, 12 V/3 x 6 W

Pour les expériences sur le mélange additif des couleurs sur un banc d'optique. Trois ampoules branchées en parallèle dans carter avec écran monté sur tige pour fixation sur cavalier (460 95ET5). L'interrupteur à bascule intégré permet d'éteindre une des ampoules.

Caractéristiques techniques :

Ampoules: 12 V/6 W (au gaz rare) (505 22ET5)

Culot E 10

Raccordement : douilles de 4 mm et douille de jack

Diamètre de la tige : 8 mm

Dimensions: 10 cm x 13 cm x 7,5 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Composants pour banc d?optique à profil S1