



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : D5.6.2.2_a

D5.6.2.2_a Mélange additif de couleurs - Source lumineuse à trois ampoules et triple filtre lumineux

Détermination des couleurs mélangées lors de l'addition de la lumière des couleurs rouge, verte et bleue.

Équipement comprenant :

- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 3 460 313 Cavalier avec colonne de fixation
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 1 459 046 Lampe à 3 ampoules, 12 V/3 x 6 W
- 1 467 97 Filtre à 3 couleurs
- 1 459 33 Support pour diaphragmes et diapositives sur tige
- 1 459 62 Lentille sur tige $f = +100$ mm
- 1 441 53 Écran, translucide
- 1 521 210 ** Transformateur 6/12 V, 30 W
- 2 500 444 Câble de connexion 19 A, 100 cm, noir

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Options

Ref : 44153

Écran translucide en verre acrylique dépoli d'un côté, livré avec tige



Permet d'observer des spectres et des phénomènes d'interférence ou de diffraction, même dans des salles mal obscurcies.

En verre acrylique dépoli d'un côté ; livré avec tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 30 cm x 30 cm

Diamètre de la tige : 10 mm



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : 45962

Lentille B, f = + 100 mm, dans monture



Lentille en verre dans monture avec mention de la description. Avec tige pour fixation sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la monture: 11 cm x 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm

Description : lentille B

Distance focale : +100 mm

Diamètre : 40 mm

Ref : 46797

Filtre de couleur à 3 sections



Pour les expériences sur le mélange additif des couleurs avec la lampe triple. Film-diapositive avec trois champs de différente couleur : rouge, vert et bleu ; dans cadre en plastique.

Caractéristiques techniques :

Dimensions (du cadre) : 50 mm x 50 mm



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : 459046

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

Ref : 460313

Cavalier avec colonne de fixation pour banc optique S1



Support pour composants optiques à tige de 8 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 35 mm

Hauteur de la colonne : 90 mm

Écartement pour les tiges : 8 mm



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : 460310

Banc d'optique, profil S1, 1 m



Pour démonstrations, parfaitement adapté aux cavaliers 460 311-460 313.
Rail en profilé d'aluminium avec échelle latérale intégrée.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m

Échelle : graduation en cm et en mm

Ref : 460311

Cavalier avec noix 45/65 pour banc optique S1



Support de fixation des lampes (450 60) et (450 64) ainsi que de l'écran (441 53) sur un banc d'optique à profil S1 (460 310 - 318).

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 65 mm

Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : 45933

Support pour diaphragmes et diapositives



Avec deux paires de rails antivibratoires ; sert aussi à la fixation de filtres, de réseaux et du miroir plan (45938).
Avec deux volets obturateurs latéraux pour le réglage d'un cadre approprié.
Avec une tige pour enfichage sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Écartement des rails : 50 mm

Ouverture : 40 x 40 mm

Diamètre de la tige : 8 mm

Ref : 521210

Transformateur 6V 5A CA et 12V 2.5A CA, 30 W



Spécialement conçu pour l'alimentation du carter de lampe (450 60) et des lampes Science Kit Advanced (459 032 , 459 046 , 459 092); protégé contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 6 V/5 A CA et 12 V/2,5 A CA

Connexion : resp. deux douilles de sécurité de 4 mm

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection : fusible thermique

Puissance absorbée : 60 VA

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 21 cm x 9 cm x 17 cm

Masse : 2,6 kg