



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : D5.6.1.4_a

D5.6.1.4_a Rayonnement infrarouge dans le spectre continu

Réalisation avec un écran au sulfure de zinc

Détection du rayonnement infrarouge dans le spectre continu d'une lampe à incandescence.

Équipement comprenant :

- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 5 460 313 Cavalier avec colonne de fixation
- 2 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 1 450 60 Carter de lampe avec câble
- 1 450 511 Ampoules 6 V/5 A/30 W, E14, jeu de 2
- 1 459 30 Porte-plaque sur tige
- 1 459 60 Lentille sur tige $f = +50$ mm
- 1 459 62 Lentille sur tige $f = +100$ mm
- 1 471 71 Fente réglable sur tige
- 1 465 32 Prisme en verre flint
- 1 459 31 Porte-bougie
- 1 686 60 Fiche rallonge
- 1 441 53 Écran, translucide
- 1 468 72 Écran au sulfure de zinc
- 1 521 210 ** Transformateur 6/12 V, 30 W

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Options

Ref : 68660

Fiche rallonge



Pour le porte-bougie (459 31).

Caractéristiques techniques :

Rallonge: 40 mm

Diamètre: 8 mm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 45931
Porte-bougie



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 : 45960
Lentille A, f = + 50 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 A
Distance focale : +50 mm



Date d'édition : 07.04.2026

Diamètre : 40 mm

Ref : 45060

Carter de lampe avec câble



Source lumineuse multi-usages avec tube coulissant dans l'axe et trois vis moletées permettant de centrer le culot de lampe ; sur tige support.

Livré sans ampoule.

Caractéristiques techniques :

Douille : E 14

Branchement : câble avec fiches de sécurité de 4 mm

Longueur : 12 cm (tube intérieur rentré)

Longueur d'extraction du tube : 6 cm

Diamètre : env. 7 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

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 : 07.04.2026

Ref : 450511

Ampoules 6 V, 30 W, jeu de 2, 6 V/5 A, culot E 14

Avec filament de petite taille et à luminance élevée. Convient pour le carter de lampe (450 60).



Avec filament de petite taille et à luminance élevée. Convient pour le carter de lampe (45060).

Caractéristiques techniques :

Tension : 6 V

Courant : 5 A

Culot : E 14

Ref : 47171

Fente réglable sur tige



Pour des expériences en optique géométrique et surtout en optique ondulatoire avec les Science Kits Advanced pour l'optique. S'ouvre symétriquement ; avec indication de la largeur de la fente. Sur tige pour fixation sur cavalier.

Caractéristiques techniques :

Largeur de la fente : 0 ... 3 mm

Hauteur de la fente : 15 mm

Échelle : graduation tous les 0,1 mm

Dimensions de l'écran : 11 cmx 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 44153

Ecran 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

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



Date d'édition : 07.04.2026

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 : 07.04.2026

Ref : 45930

Porte-plaque sur tige



Pour positionner des objets en forme de plaque dans des montages optiques ; avec rainure de maintien et vis de fixation. Avec tige pour fixation sur cavalier.

Caractéristiques techniques :

Épaisseur maximale des plaques : 3 mm

Dimensions avec la vis et la tige : 5,5 cm x 3,5 cm x 3,5 cm Diamètre de la tige : 8 mm

Ref : 46532

Prisme en flint



Équilatéral.

Caractéristiques techniques :

Indice de réfraction (n D) : 1,620

Dispersion moyenne (n F - n C) : 0,017

Angle de dispersion (° F - ° C) : 1,77°

Arête : 30 mm

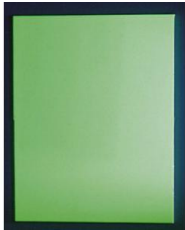
Hauteur : 30 mm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 46872

Ecran au sulfure de zinc



Pour détecter le rayonnement infrarouge par suppression de la phosphorescence préalablement créée.

Caractéristiques techniques :

Surface active : 10 cmx 6 cm Dimensions : 14 cmx 10 cm