



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 451195

Date d'édition : 12.12.2025



Alimentation pour lampe à vapeur de mercure

Livrée avec douille sur tige connectée pour le raccordement de la lampe à l'alimentation ou au banc d'optique.

Caractéristiques techniques : Longueur du câble : 70 cm

Douille : E 27 Tige : 5 cm

Alimentation: 230 V, 50 Hz

Fusible: T 1,0

Dimensions: 20 cm x 14 cm x 20 cm

Masse: 2 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Tubes spectraux, lampes spectrales

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 45115

Lampe à vapeur de mercure



Source de lumière intense pour étudier le spectre du mercure, pour observer les phénomènes de fluorescence et l'effet photo-électrique ainsi que pour déterminer la constante de Planck. Boîtier opaque avec ouverture pour sortie de la lumière.

Caractéristiques techniques : Luminance : 600 cd/cm 2

Température de couleur : env. 6000 K

Courant de service : 1,0 A

Culot: E 27