

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 45113

Date d'édition: 07.12.2025



Lampe de Balmer Hydrogène pour alimentation 451 141

Pour l'observation et l'analyse du spectre de l'hydrogène

Pour l'observation et l'analyse du spectre de l'hydrogène (série de Balmer). Remplie de vapeur d'eau pour l'obtention d'un spectre atomique sans bandes.

Caractéristiques techniques : Courant de service : 50 mA

Tension de fonctionnement : env. 1500 V Dimensions du capillaire : 50 mm x 1 mm Ø Dimensions totales : 29 mm x 25 mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Tubes spectraux, lampes spectrales Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Physique de l'électron > Série de Balmer, déplacement isotopique

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 451141

Alimentation pour lampes de Balmer



Avec douille sur tige munie d'un câble solidaire pour la fixation d'une lampe de Balmer (45113 ou 451 41) soit à l'alimentation, soit sur un banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Sortie: env. 3500 V (tension à vide)

Alimentation: 230 V, 60 Hz par câble secteur

Puissance absorbée: 70 VA

Fusibles: T 1,25 B

Dimensions: 20 cm x 14 cm x 23 cm

Masse: 3 kg

En option:

La lampe de Balmer n'est pas livrée avec l'alimentation.