

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 45112

Lampe au cadmium pour l'effet Zeeman

Modèle spécial pour l'observation de l'effet Zeeman.

Avec culot pivotant et réglable en hauteur sur plaque support pour la fixation à l'électro-aimant (514 50) pour l'effet Zeeman ou à la paire de pièces polaires à grand perçage (560 315).

Caractéristiques techniques : Courant de service : 1,0 A

Raccordement : câble avec fiche multiple

Diamètre: 8 mm

Dimensions: 16 cmx 15 cmx 8 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Effet Zeeman

Options

Ref: 45130

Bobine de self universelle dans boîtier, 230 V, 50 Hz, pour les lampes

spectrales (451011-111), à vapeur de mercure (45115 / 451151) et au cadmium (45112).



Pour l'alimentation des lampes spectrales (451011 -111), d'une lampe haute pression au mercure (45115 / 451 151) et de la lampe au cadmium (45112).

Caractéristiques techniques : Sortie : 1 A, par douille multiple

Alimentation: 230 V/50 Hz, par câble secteur

Fusible: T 1,25 B

Dimensions: 20 cm x 21 cm x 23 cm

Masse: 5 kg