

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 451071

Lampe spectr. Hg-Cd (Mercure-Cadmium), Culot: Pico 9

LEYBOLD®

Pour l'observation des spectres de raies de divers gaz rares et vapeurs métalliques. Luminance élevée et grande pureté spectrale.

Caractéristiques techniques : Culot: Pico 9 (culot à tige)

Charge: Hg-Cd Courant de service : 1 A

Options

Ref: 45116

Carter pour lampes spectrales (Livré sans lampe)



Pour la fixation et le branchement des lampes spectrales (451011 -111) à la bobine de self universelle (45130). Avec dispositif d'amorçage intégré, ouvertures pour le refroidissement et tige.

Caractéristiques techniques :

Douille: Pico 9

Alimentation : par câble avec connecteur multiple

Dimensions du boîtier : 15 cm x 7 cm Ø

Diamètre de la tige : 10 mm

En option:

Fig.: carter avec lampe spectrale (451011) sur socle (30011).





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

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