

Date d'édition : 20.11.2025



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).

Catégories / Arborescence

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

Options



Date d'édition : 20.11.2025

Ref: 451011

Lampe spectrale Ne (Néon), Culot : Pico 9



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

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

Charge: Ne

Courant de service : 1 A

Ref: 451031

Lampe spectrale He (Helium), Culot: Pico 9

Pour observer le spectre de raies



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: He

Courant de service : 1 A



Date d'édition : 20.11.2025

Ref: 451041

Lampe spectrale Cd (Cadmium), Culot: Pico 9

Pour observer le spectre de raies



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 : Cd

Courant de service : 1 A

Ref: 451062

lampe spectrale Hg (Mercure) 100, culot ergots

Pour observer le spectre de raies



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

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

Charge: Hg 100

Courant de service : 1 A



Date d'édition : 20.11.2025

Ref: 451071

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



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

Ref: 451111

Lampe spectrale Na (Sodium), Culot: Pico 9

Pour observer le spectre de raies



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

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

Charge: Na

Courant de service : 1 A



Date d'édition : 20.11.2025

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