

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Lampe à vapeur de mercure

Ref: 45115

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

Catégories / Arborescence

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