

Date d'édition : 20.06.2026



**Ref : 451151**

**Lampe à vapeur de mercure, ouverte**

Source lumineuse intense pour étudier le spectre du mercure, démontrer la fluorescence et l'effet photo-électrique ainsi que déterminer la constante de Planck. Dans un boîtier opaque avec ouverture pour la sortie de la lumière, enveloppe en verre ouverte.

Caractéristiques techniques :

Luminance : 600 cd/cm<sup>2</sup>  
Température de couleur : env. 6000 K  
Courant de service : 1 A  
Culot : E 27  
Durée de vie : 50 h

Catégories / Arborescence

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