

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 45080

Source lumineuse au Xenon

Du fait de la très faible extension de l'arc électrique et de sa forte luminance, cette source lumineuse convient particulièrement aux expériences d'optique ;

avec ballast intégré

dans boîtier avec lentille de condenseur sur tige.

Caractéristiques techniques :

Lampe à décharge de gaz au xénon D2s

Puissance: 35 W Flux lumineux: 3200 lm

Luminance moyenne: 4000 cd/cm 2

Longueur de l'arc : 4,2 mm

Ballast électronique

Gamme de tension de service : 9 ... 16 V CC

Courant initial: = 17 A

Condenseur

Distance focale: env. 50 mm

Diamètre: 60 mm

Diamètre de la tige : 10 mm

Dimensions: 21 cm x 12,5 cm x 10 cm

Masse: 1,3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Lampes à incandescence, halogènes et au xénon

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 45083

Alimentation pour source au Xénon 45080



Caractéristiques techniques : Tension de sortie : 13,5 V Ondulation résiduelle : 150 mV cc Courant de sortie : max. 22 A

Alimentation électrique : 100 ... 240 V / 50 ... 60 Hz

Fusible primaire: T 3,15

Dimensions: 30 cm x 15 cm x 24 cm

Masse: 2,5 kg