

Date d'édition : 17.05.2026

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

Catégories / Arborescence

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

Options

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.systemes-didactiques.fr



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.05.2026

Puissance : 35 W
Flux lumineux : 3200 lm
Luminance moyenne : 4000 cd/cm²
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