

Date d'édition : 23.02.2025



**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

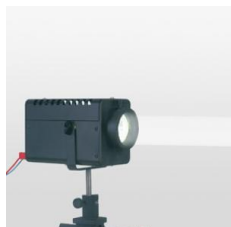
#### Catégories / Arborescence

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)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.02.2025

Puissance : 35 W  
Flux lumineux : 3200 lm  
Luminance moyenne : 4000 cd/cm<sup>2</sup>  
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