

Date d'édition : 10.03.2025



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/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

Catégories / Arborescence

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

Options



Date d'édition : 10.03.2025

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