

Date d'édition : 02.02.2026

Ref : 47640

Miroir tournant, moteur 230 V, pour détermination de la vitesse de la lumière

Pour déterminer la vitesse de la lumière. Miroir taillé optiquement sur les deux faces, métallisé et recouvert de quartz. Avec moteur d'entraînement et noix pour la fixation sur le support ; livré avec clé à douille pour régler le miroir lorsqu'il est à l'arrêt.

Caractéristiques techniques :

Vitesse de rotation : max. 27 000 trs/min.
Surface du miroir : 10 mm x 20 mm Écartement de la noix : 14 mm
Alimentation : max. 230 V, 50/60 Hz (câble de sécurité)
Dimensions totales : env. 19 cm x 6 cm Ø
Masse : env. 1,5 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Vitesse de la lumière > Méthode du miroir tournant