



Date d'édition : 13.02.2026

**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