



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: 4741082

Photodétecteur Si sur bras pivotant

Photodétecteur au silicium compact sur bras pivotant et cavalier.

Est en principe utilisépour mesurer les réflexions sur les fenêtres à incidence de Brewster des tubes laser (474127).

Avec câble et connecteur BNC.

Caractéristiques techniques : Type : photodiode Si PIN (BPX61)

Zone sensible au rayonnement : 2,65 mm x 2,65 mm

Sensibilité spectrale : 0,62 A/W (850 nm) Efficacité quantique : 90 % (850 nm) Courant d'obscurité : 2 nA (Ud = 10 V)

Photosensibilité: 70 nA/lx