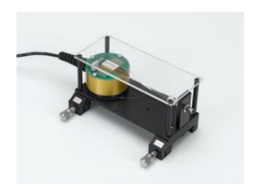


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 10.09.2025



Ref: 4745426

Laser de pompe pour fibres dopées erbium, avec connecteur ST monomode.

LEYBOLD®

Le module contient un laser à diode intégré dans un boîtier papillon.

L'émission laser est disponible via une fibre optique monomode terminée par un connecteur ST qui est fixé à la prise ST du panneau.

La puissance de sortie maximale au niveau du connecteur de fibre est de 275 mW à une longueur d'onde de 980 nm et appartient à la classe de laser 3B.

Caractéristiques techniques : Longueur d'onde : 980 ±2 nm

Puissance : 275 mW

Connexion: connecteur ST, monomode

Classe laser: 3B