

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 555871

Date d'édition: 19.10.2025



Support pour tube de Franck-Hertz au néon monté sur

une plaque d'expérimentation pour 555 870

Support pour tube de Franck-Hertz au néon monté sur une plaque d'expérimentation qui peut être utilisé seul ou dans un cadre d'expérimentation et de démonstration (301300).

Caractéristiques techniques :

Branchement de l'alimentation Franck-Hertz (555 880): douille DIN (le câble de connexion 555 872 est nécessaire en supplément)

Branchement d'une alimentation unique : douilles de sécurité de 4 mm

Branchement d'un amplificateur de mesure : douille BNC Dimensions : 20 cm x 29,7 cm x 17 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Expériences de Franck et Hertz > Néon Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Laser