

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: TK2941L

Transmetteur optique



Le kit Transducteur de lumière TK2841L contient un dispositif de détection optique, trois dispositifs photoélectriques et une sélection de filtres optiques. Utilisé avec TK2942-1, TK2942-001

Caractéristiques techniques :

Kit de Transducteurs de lumière TK2941L comprenant

- 1 Support de lampe à monter sur un banc d'essai des transducteurs électromécaniques (TK294)
- 1 Lampe 14.4V 0.1A
- 1 Boîte de transducteur de lumière TK294 complète avec:

Ensemble de détecteur optique avec photo-transistor, photodiode, cellule photovoltaïque, photorésistance, filtre infrarouge et supports de filtres optiques.

1 - Pack de neuf filtres optiques

Matériel livré:

TK2941L Le kit Transducteur de lumière comprend: - Lampe 14,4 V 0,1 A

Dispositif de détection optique avec phototransistor, photodiode, cellule photovoltaïque, photorésistance, filtre infrarouge et supports de filtres optiques.

1 - Package de neuf filtres optiques.



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

