



Date d'édition : 16.02.2026

**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 phototransistor, 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 : 16.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)