



Date d'édition : 12.01.2026

**Ref : TK2941L**

**Transmetteur optique**



Le kit Transducteur de lumière TK2941L 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.



Date d'édition : 12.01.2026

