



Distance focale d'une lentille convergente : le "L"

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 11/06/2025

Descriptif :

Dispositif permettant de mesurer la distance focale d'une lentille convergente.



Le L (Video Youtube)

Ce dispositif permet de mesurer la distance focale d'une lentille convergente par projection d'une image venant d'une source "située à l'infini".

On utilisera les tubes fluorescents du plafond que l'on trouve généralement dans une salle de cours.

Ce dispositif permet aussi de reconnaître une lentille convergente d'une lentille divergente.

Liste du matériel :

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Le L (vendu sans lentille)	LEL	2,00
	Lot de 3 lentilles (focales : +20, +10 et -10)	LOTLENT	3,00

Matériel en situation :

Mesure de la distance focale

