



Disco de Newton, manual

EQ064

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório e realização de experimentos de luz sobre: Luz e óptica. A composição das cores em um disco de Newton. A decomposição da luz, dispersão das cores. A composição da luz branca, principal luz policromática, e o disco de Newton. O tempo de permanência, tempo de persistência, da imagem na retina. A sobreposição das imagens e a cor resultante, etc.

Áreas de Conhecimento

Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Tecnologia e Sociedade

A composição das cores em um disco de Newton. - 1062.004R

