

9.4.4: MiCHELSON con luz blanca

Como el tiempo de coherencia es muy pequeño en virtud de la gran gama de frecuencias presente en la luz blanca, se necesita que ambos brazos tengan una diferencia de longitud del orden de la micra (imágenes superpuestas: contacto óptico). Lo que se ve es una figura de anillos coloreada, con pocos órdenes, puesto que los máximos para los diferentes colores no son coincidentes más que en el punto central.

9.4.4: MiCHELSON con luz blanca is shared under a [CC BY-SA 1.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by LibreTexts.