

Brillouin frequency shift of standard optical fibers set in water vapor medium; Optics Letters; 2010

Brillouin frequency shift of standard optical fibers set in water vapor medium

Carlos Galindez, Francisco J. Madruga, and Jose M. Lopez-Higuera

Optics Letters, Vol.35, N° 1, pp. 28-30; ISSN: 0146-9592; 10/01/2010

Índice de impacto: 3,316, Puesto 7 de 78 en Óptica.