

# Qué diferencia hay entre una fuente de luz y un iluminante

## Stephen Westland

(Noviembre de 2001)

Las expresiones "fuente de luz" o "fuente luminosa" (*light source*), e "iluminante" (*illuminant*) tienen significados concretos y distintos.

1. Una fuente de luz es un emisor físico de radiación luminosa; por ejemplo:  
Una vela, una bombilla de tungsteno, etc...
2. Un iluminante es la especificación de una fuente de luz potencial.

Todas las fuentes de luz se pueden especificar como iluminantes, pero no todos los iluminantes pueden ver su realización física como fuentes de luz.

Los iluminantes se suelen definir en términos de energía relativa tabulada para cada longitud de onda o franja de longitudes de onda. Existen varios iluminantes de amplio uso en la industria del color. Entre ellos están: A, C, [D65](#) y [TL84](#).

Los iluminantes A y C fueron definidos por [CIE](#) en 1931 para representar las típicas luces de bombillas de tungsteno y de la luz solar, respectivamente. Con el tiempo se vio que el iluminante C era una representación muy pobre de la luz del día, ya que contenía demasiada poca energía en las longitudes de onda más cortas. Por eso fue reemplazada por una serie de iluminantes conocida como "clase D" ([D65](#), etc...).