

Metamerismo y reproducción del color

Mauro Boscarol

(Octubre de 2007)

Correspondencia metamérica

(O *condicional*) Dos muestras con reflectancia y transmitancia espectrales distintas se perciben como iguales bajo un determinado iluminante por un observador concreto.

Una habitación, el interior de un coche, etc... se iluminan con distintas fuentes de luz. Si se puede definir el grado de metamerismo, la coincidencia metamérica será más alta y mejor será la reproducción.

Correspondencia espectral

(O *invariable*) Dos muestras tienen la misma reflectancia y transmitancia espectrales. Se perciben siempre como iguales en cualquier condición.