

LAMPARAS DE REPUESTO 6500K

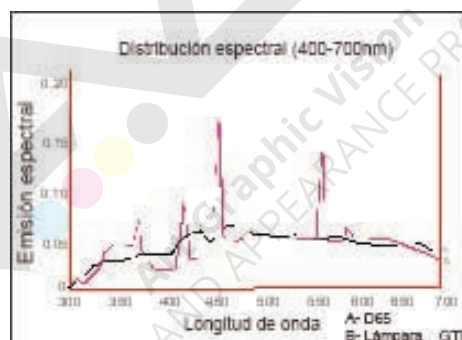


Las lámparas CMLite de GTI son las únicas que le garantizan un óptimo rendimiento de su sistema

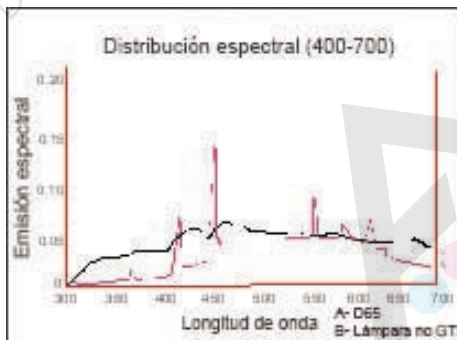
Un sistema de evaluación y revisión del color tiene en cuenta tanto la salida y calidad de color de las lámparas como el entorno apropiado (Munsell N7/), el reflector y el difusor. GTI® fabrica las lámparas CMLite® con el fin de asegurar un excelente rendimiento de color y un estricto apego a los estándares industriales y concordancia visual. Estas lámparas tienen propiedades de rendimiento de color excepcionales y proporcionan una calidad de color D65 consistente y precisa. No solamente incluyen energía en el espectro visible sino también en el ultravioleta cercano para proveer de una simulación de la luz de día mucho más precisa para poder observar los efectos de los abrillantadores fluorescentes. Las lámparas CMLite de D65 de GTI están disponibles en una amplia variedad de tamaños.

Mejor vista por diseño

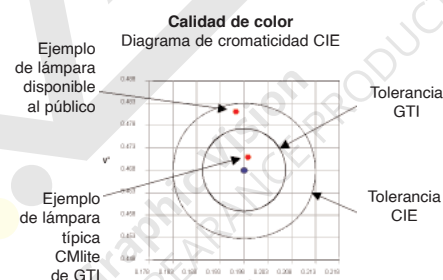
La mejor presentación del color se logra igualando lo mejor posible la curva de emisión espectral de un punto de referencia industrial que es el D65. Las gráficas de abajo muestran la distribución espectral de dos lámparas fluorescentes 6500K comparadas con D65. La de la izquierda (CMLite de GTI) proporciona un ajuste mucho más cercano a la curva D65 y por lo mismo brinda una muy superior fidelidad de color y por lo tanto un mejor cumplimiento del estándar de revisión.



Lámpara CMLite de D65



Lámpara de D65 disponible al público



Comparación a la norma CIE

El espectro correcto crea la mayor precisión

El estándar 15.2 y la publicación 51 de la CIE especifican los puntos de meta y las tolerancias permitidas para las fuentes de luz de día simulada. La tolerancia CIE es de un radio de 0.015 a partir de un punto de meta especificado (coordenadas de cromaticidad CIE 1976 de $u' = 0.1979$ y $v' = 0.4685$). GTI fabrica productos con un estándar mucho más elevado con la mitad de la tolerancia especificada por la CIE (un radio de tan sólo 0.0075). El mantener las tolerancias tan cerradas con el punto de meta provee de una mucho mejor simulación de la luz de día y asegura una buena comunicación de color con un cliente, dentro de una empresa y entre localidades.

Lámparas de repuesto T8 (diámetro de 25mm/1")					
Modelo	Vatios	Largo	Modelo	Vatios	Largo
F11T8/CM65	11	38cm/15"	F25T8/CM65	25	91cm/36"
F15T8/CM65	15	46cm/18"	F32T8/CM65	32	122cm/48"
F17T8/CM65	17	61cm/24"	F40T8/CM65	40	152cm/60"

Disponibles en cartones de 8 y de 30 lámparas

T12 (diámetro de 38mm/1.5")		
Modelo	Vatios	Largo
F14T12/CM65	14	38cm/15"
F20T12/CM65	20	61cm/24"
F40T12/CM65	40	122cm/48"

Disponibles en cartones de 6 y de 30