

Producto Seleccionado: Lux line FHE F14T5/835

Una nueva generación de lámparas fluorescentes lineales Trifósforo de Alta luminosidad, ofreciendo un rendimiento cromático superior de hasta 85 IRC. Excelente mantenimiento de lúmenes, asegurando un mayor nivel de luz de hasta 95%, durante toda su vida útil.

Especialmente adecuado para su uso en luminarios compactos y de bajo perfil, suspendidos y modulares.

FHE - fluorescentes de alta eficacia luminosa, es la solución para lograr ahorros de hasta 20% en comparación con T8.

Aplicaciones

- Comercios
- Oficinas
- Hospitales y Consultorios Médicos
- Áreas de computo
- Bancos y áreas de Servicios
- Escuelas
- Restaurantes
- y toda área donde se requiera una excelente calidad de luz y alta eficacia

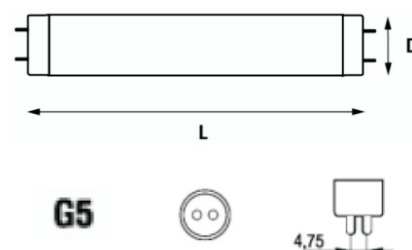
Características

- Alta Eficacia: hasta 104 lúmenes por Watt
- Excelente mantenimiento constante de lúmenes en toda su vida útil, debido a la tecnología **Luxline plus Trifosfora**
- Alto rendimiento en color (Ra85/Class1B)
- Operación con balastos electrónicos de encendido rápido programado dando un mayor rendimiento de la vida útil y eficiencia del sistema
- Optimización del ambiente, lo que permite un diseño compacto de luminarios de iluminación directa
- Máximo flujo luminoso a 35°C
- Reducción de volumen en costos de operación y transporte
- Vida útil: hasta 24,000 Hrs..

Imagen del Producto



Dibujo / Dimensiones



Características técnicas del producto

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Descripción Comercial | Tubo FL 14W T-5 3500K |
| Código del Producto | P000801-03 |
| Cantidad por Empaque (pzas) | 25 |
| Potencia (W) | 14 W |
| Tensión (V) | Verificar voltaje del Balastro |
| Base | G5 |
| Longitud Máxima (mm) | 563.2 |
| Diámetro (mm) | 16 |
| Flujo Luminoso (lm) a 25° | 1,230 |
| Flujo Luminoso (lm) a 35° | 1,350 |
| Temperatura de Color (K) | 3 500 |
| Índice de Rendimiento Cromático (IRC) | 85 |

Diagrama Espectral

