

### Producto Seleccionado: Lux line F32T8/850

Generación de lámparas fluorescentes lineales, con recubierta de Tri-fósforo. Mas delgadas que las lámparas convencionales T12, aumenta los niveles de luz y extiende la vida de la lámpara, hasta 24,000 horas cuando se utiliza con balastro electrónico, mejora el rendimiento en color y reduce el mantenimiento y los costos de la energía.

#### Aplicaciones

- Iluminación industrial y comercial
- Oficinas
- Hospitales
- Laboratorios
- Restaurantes
- Escuelas
- Bibliotecas
- Escaparates en general
- Supermercados

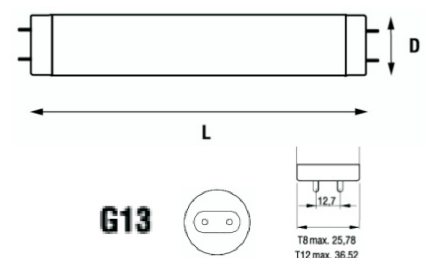
#### Características

- Alta producción de luz.
- Mantenimiento constante de lúmenes durante toda su vida.
- Alto rendimiento en color (Ra85/Class 1B)
- Consumo hasta un 40% menos energía comparado con lámparas T12
- Excelente eficacia lúmenes / watt
- Funciona con balastro electromagnético y electrónico.

#### Imagen del Producto



#### Dibujo / Dimensiones



#### Características técnicas del producto

Descripción Comercial	Tubo FL 32W T-8 5000K
Código del Producto	P001704-03
Cantidad por Empaque (pzas)	25
Potencia (W)	32 W
Tensión (V)	Verificar voltaje del Balastro
Base	G13
Longitud Máxima (mm)	1213.6
Diámetro (mm)	26
Flujo Luminoso (lúmenes iniciales)	2,900
Temperatura de Color (K)	5 000
Índice de Rendimiento Cromático (IRC)	85
Vida útil (horas)	24, 000

#### Diagrama Espectral

