



# Lámparas respetuosas con el medio ambiente de larga duración y alto rendimiento.

## Slimline 800 Series T12

Philips lidera la industria con la tecnología con el menor nivel de mercurio. La reducción del nivel de mercurio (reducción de fuente) durante la fase de fabricación es fundamental para crear productos que son menos perjudiciales para el medio ambiente.

### Beneficios

- Solución de iluminación sostenible: una menor cantidad de mercurio y de lámparas en los basurales, combinada con bajo consumo, reduce el impacto en el medio ambiente.
- Cumple con TCLP\*
- Período de garantía de 12 meses
- \* Las lámparas fluorescentes que cumplen con TCLP reducen la cantidad de contaminantes emitidos en el medio ambiente.

### Características

- IRC alto de 82.
- 20.000 horas de vida útil nominal promedio\*
- Funciona con balastos actuales magnéticos o electrónicos.
- Respetuosa con el medio ambiente: bajo contenido de mercurio.
- Disponible en 60 y 75 W con temperaturas de color de 3000, 3500, 4100 y 5000.
- \* Vida útil promedio bajo condiciones de prueba específicas con las lámparas apagadas y reiniciadas con una frecuencia no superior a una vez cada tres horas de funcionamiento. La vida útil de la lámpara es considerablemente más larga si las lámparas se inician con menor frecuencia.

## Slimline 800 Series T12

### Aplicaciones

- Ideal para todas las aplicaciones que requieren la máxima salida de luz de forma continua, como oficinas, industrias, centros de salud, escuelas y comercios.

#### Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	FA8
Inicio vida útil 3 horas [horas]	10000 h

#### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Designación de color	Super 86
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	82

#### Datos técnicos de la luz

Forma de la bombilla	T-12 (T12)
----------------------	------------

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
927845576501	F48T12/SUPER 86/ALTO 15PK	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
927846076501	F96T12/SUPER 86/ALTO 15PK	6,8 mg

### Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Power (Rated) (Nom)
927845576501	F48T12/SUPER 86/ALTO 15PK	39 W

Order Code	Full Product Name	Power (Rated) (Nom)
927846076501	F96T12/SUPER 86/ALTO 15PK	75 W

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Design Mean Lumens	Luminous Flux (Nom)
927845576501	F48T12/SUPER 86/ALTO 15PK	2595 lm	2730 lm

Order Code	Full Product Name	Design Mean Lumens	Luminous Flux (Nom)
927846076501	F96T12/SUPER 86/ALTO 15PK	5344 lm	5625 lm

