



# Preheat T8

## F15T8/CW 25PK

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.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Funciones	ALTO® (ALTO)
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	13,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz	
Código de color	33-640
Flujo luminoso	830 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4100 K
Índice de producción de color (IRC)	63

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	15 W
Corriente de la lámpara (nominal)	0.335 A
Equivalente en potencia en vatios	15 W
Voltaje (nominal)	55 V

Controles y atenuación	
Regulable	Si

Mecánica y carcasa	
Forma del foco	T8
Peso neto (pieza)	59.600 g

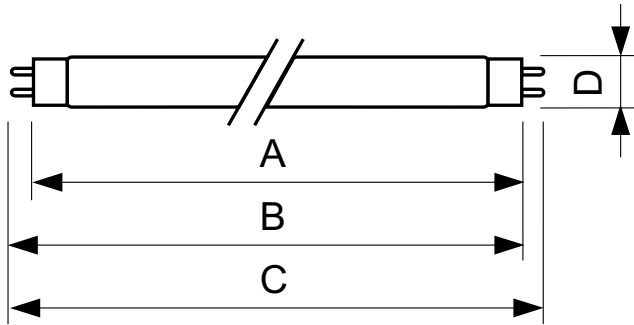
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	2.0 mg

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	F15T8/CW 25PK
Nombre del producto completo	F15T8/CW 25PK
Código del pedido	928022803325
N.º de material (12NC)	928022803325
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	046677367206
Numerador: paquetes por caja externa	25
EAN/UPC - Caja	50046677407198

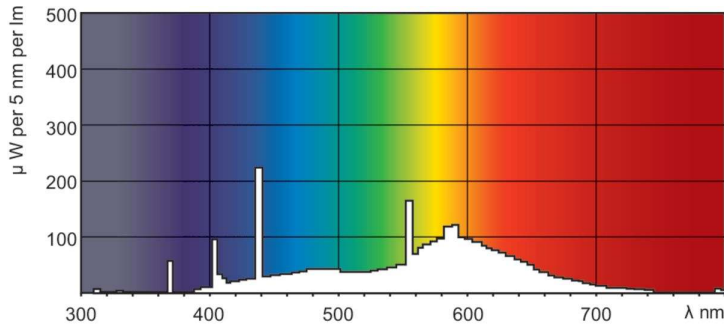
# Preheat T8

## Plano de dimensiones



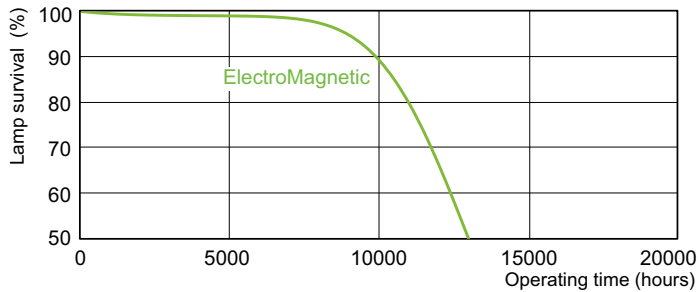
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F15T8/CW 25PK	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm

## Datos fotométricos

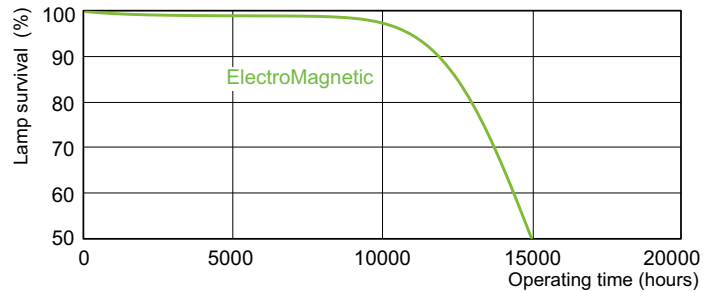


Spectral Power Distribution Colour - F15T8/CW 25PK

## Lifetime



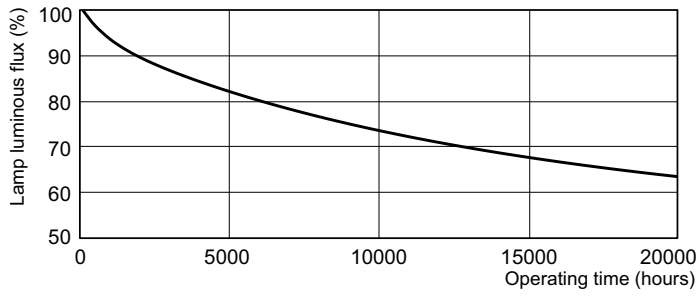
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

## Preheat T8

### Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - F15T8/CW 25PK

