



# MASTER TL-D Xtreme Secura

## MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 1SL/25

Esta lámpara TL-D Xtreme tiene un recubrimiento protector que retiene el vidrio y los componentes de la lámpara en caso de rotura accidental. La lámpara se puede identificar fácilmente por un anillo azul en un extremo. Las zonas de aplicación son todas las ubicaciones en las que la rotura de cristal puede alterar las operaciones y puede tener incidencia sobre la seguridad del producto y las personas, p. ej. el sector de las bebidas y la alimentación. La lámpara tiene un recubrimiento de teflón. Es compatible con las normativas HACCP.

### Advertencias y seguridad

- Para conseguir las vidas útiles publicitadas para un funcionamiento al 100 %, no se debe aplicar una regulación por debajo del 30%
- Cuando se utiliza en equipos electromagnéticos, se recomienda encarecidamente aplicar únicamente los arrancadores Philips S10 o S10E (para los tipos S2 o S2E de 18W) para conseguir las vidas útiles publicitadas y para instalar los arrancadores nuevos durante la reposición de lámparas.
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	47.000 hora(s)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	73 lm/W
Datos técnicos de la luz		Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Código de color	840 [CCT of 4000K]	Consumo de energía	17,7 W
Flujo luminoso	1.300 lm	Corriente de lámpara (nom.)	0,370 A
Designación de color	Blanco frío (CW)		

# MASTER TL-D Xtreme Secura

## Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

## Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T8 [26 mm (T8)]
----------------------	-----------------

## Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
-----------------------------------	--------

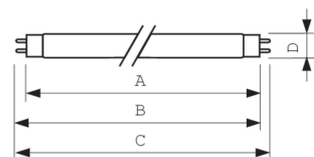
Consumo energético kWh/1000 h	21 kWh
-------------------------------	--------

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25
-------------------------------	---

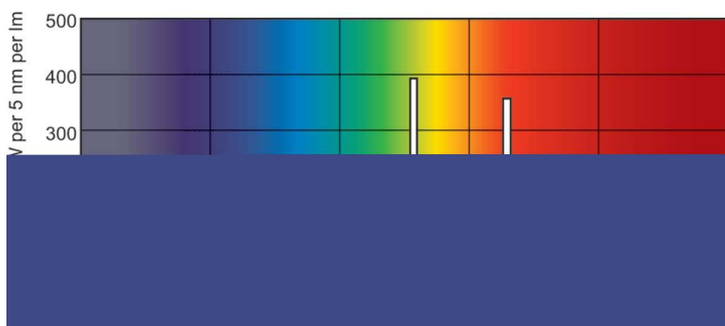
Nombre completo del producto	MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 1SL/25
Full EOC	871150088971340
Código de pedido	88971340
Código 12NC	927980784074
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500889713
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500889720

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

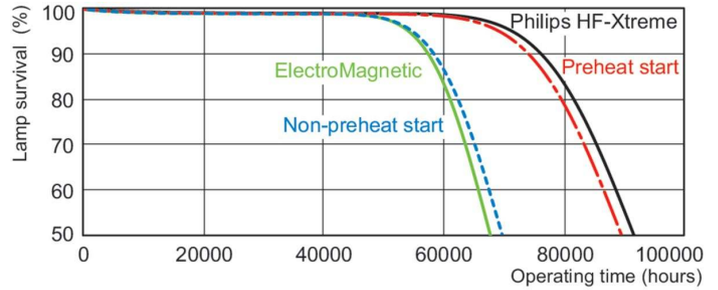
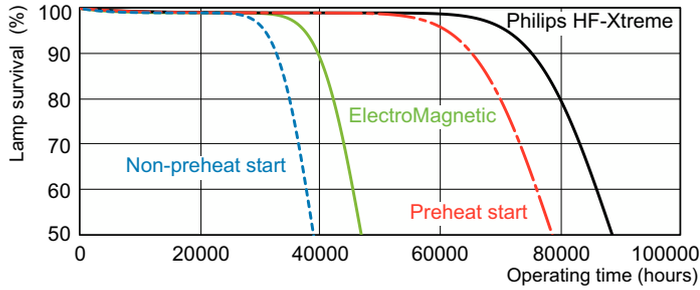
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25

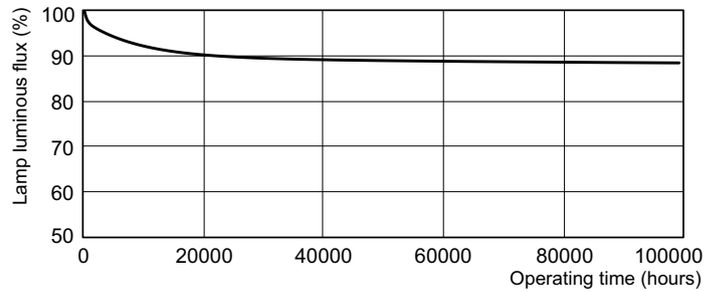
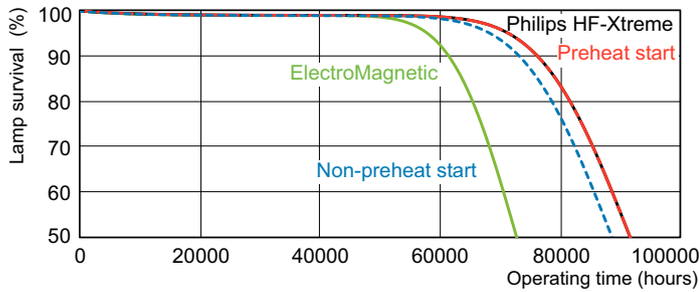
# MASTER TL-D Xtreme Secura

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25

