



# MASTER TL-D Xtra Polar

## MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 1SL

La lámpara MASTER TL-D Xtra Polar ofrece la mayor potencia lumínica a temperaturas bajas gracias al aislamiento que se crea al colocar una lámpara TL-D (T8) en un tubo T10 o T12. Se puede utilizar en luminarias existentes para lámparas T8 y es adecuada para todas las aplicaciones en entornos fríos en los que la reposición de lámparas es costosa y compleja.

### 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		Índice de reproducción cromática (IRC)	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Índice de reproducción cromática (IRC)	85
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	36.000 hora(s)	Operativos y eléctricos	
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	58 W
Código de color	840 [CCT of 4000K]	Corriente de lámpara (nom.)	0,715 A
Flujo luminoso	4.750 lm	Controles y regulación	
Designación de color	Blanco frío (CW)	Regulable	Sí
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83 lm/W		

# MASTER TL-D Xtra Polar

## Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T12 [38 mm (T12)]
----------------------	-------------------

## Aprobación y aplicación

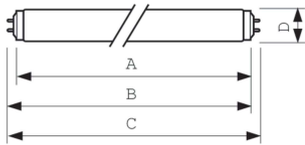
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	66 kWh

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV
-------------------------------	---

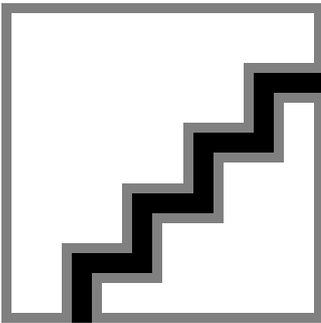
Nombre completo del producto	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 1SL
Full EOC	871150089329125
Código de pedido	89329125
Código 12NC	927983684075
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500893291
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8711500893307

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	40,5 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

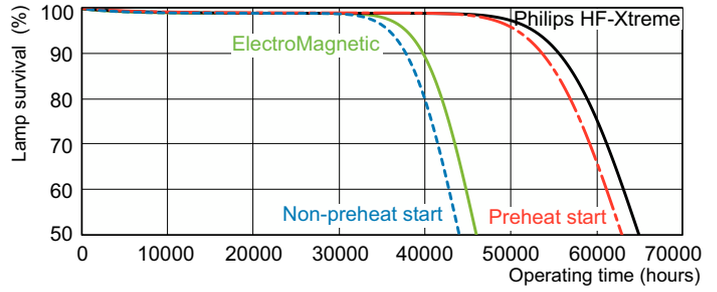
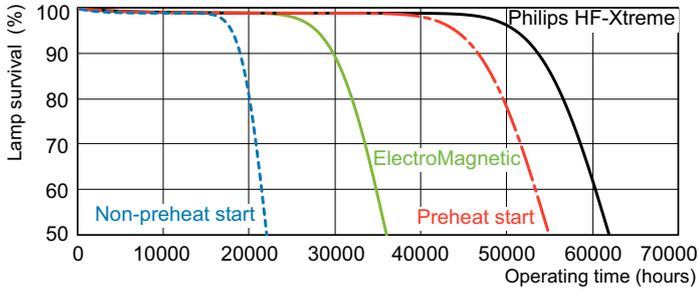
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV

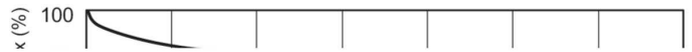
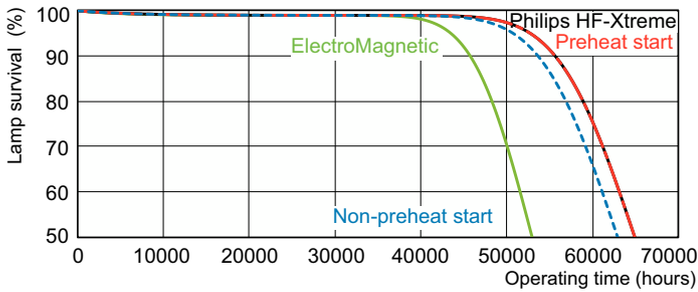
# MASTER TL-D Xtra Polar

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV

