



# MASTER TL-D Larga Duración



## MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25

Las lámparas MASTER TL-D Xtreme ofrecen una vida útil extremadamente prolongada. Esto tiene como resultado una lámpara con un coste muy bajo durante su vida útil. Por lo tanto, es ideal para lugares en los que la sustitución de lámparas es cara porque los techos son altos o las operaciones se ven alteradas y para aplicaciones con largos ciclos de encendido, como túneles, plataformas petrolíferas, líneas de producción.

### 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

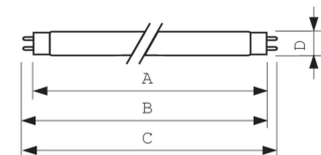
Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,313
Referencia de medición de flujo	Sphere	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,337
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	47.000 hora(s)	Temperatura de color correlacionada (Nom)	6500 K
		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	86 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Datos técnicos de la luz			
Código de color	865 [CCT of 6500K]	Consumo de energía	58,9 W
Flujo luminoso	5.000 lm		
Designación de color	Luz natural fría		

# MASTER TL-D Larga Duración

Corriente de lámpara (nom.)	0,665 A
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	Sí
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Forma de la bombilla	T8
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	59 kWh
Número de registro EPREL	423461

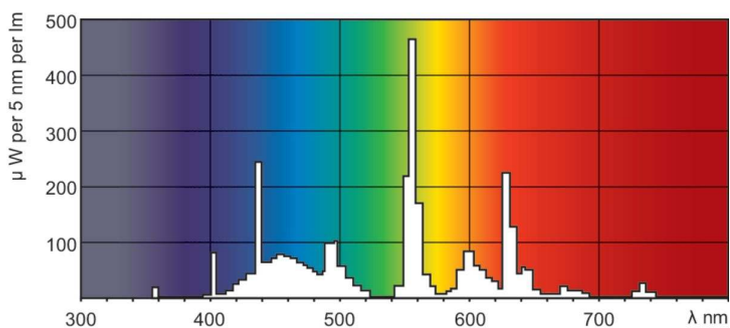
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV
Nombre completo del producto	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25
Full EOC	871150089279940
Código de pedido	89279940
Código 12NC	927983386514
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500892799
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500892805

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

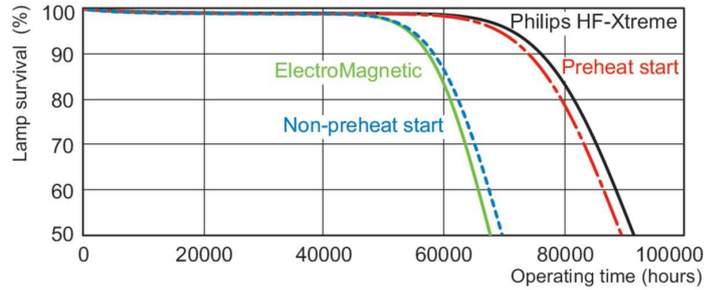
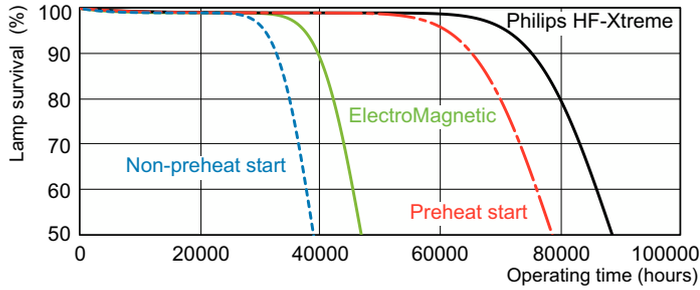
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV

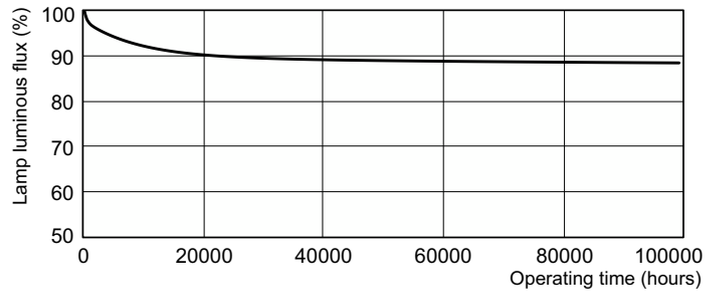
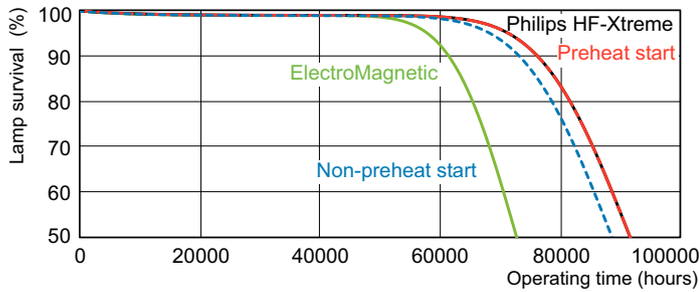
# MASTER TL-D Larga Duración

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV

