



Philips MASTER TL-D

Larga Duración

MASTER TL-D Larga Duración

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.

Beneficios

- La vida útil extremadamente prolongada, de hasta 10 años, tiene como resultados menores costes de mantenimiento, menos residuos y menos costes de desecho al final de la vida útil

Características

- Vida útil extremadamente prolongada, hasta 10 años de uso
- Bajo nivel de mercurio
- El casquillo tiene una placa inferior verde en forma de X para diferenciar la lámpara de otras lámparas fluorescentes

Aplicaciones

- Adecuadas para aplicaciones en las que los costes de mantenimiento (techos altos o de difícil acceso) y/o de interrupción (industrias, túneles, etc.) son altos, o donde, por razones de seguridad, los fallos en lámparas no son aceptables

MASTER TL-D Larga Duración

Advertencias y seguridad

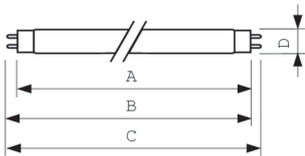
- Para conseguir las vidas útiles publicitadas para un funcionamiento al 100 %, no se debe aplicar una regulación por debajo del 30%
- Cuando se utiliza en equipos electromagnéticos, se recomienda encarecidamente aplicar únicamente los arrancadores Philips S10 o S10E (para los tipos S2 o S2E de 18W) 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.

Versions



LPPR TL-D8LL 0003

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 36W/865 SLV	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
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

MASTER TL-D Larga Duración

Información general

Base del casquillo G13

Datos técnicos de la luz

Coordenada X de cromacidad (Nom) 0,313

Coordenada Y de cromacidad (Nom) 0,337

Designación de color Luz natural fría

Temperatura de color correlacionada (Nom) 6500 K

Índice de reproducción cromática (IRC) 80

Controles y regulación

Regulable Sí

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T8

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (máx.) 3 mg

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

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25	88 lm/W	3.150 lm
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25	86 lm/W	5.000 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25	0,430 A	36,4 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25	0,665 A	58,9 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25	37 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25	59 kWh

