

MASTER TL-D Larga Duración



MASTER TL-D Xtreme 36W/830 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	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	47.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	3.200 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)

Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,44
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,403
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	82

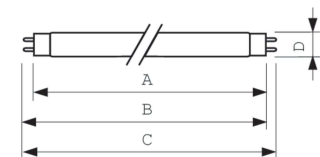
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	36,4 W

MASTER TL-D Larga Duración

Corriente de lámpara (nom.)	0,430 A
Controles y regulación	
Regulable	Si
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T8 [26 mm (T8)]
Aprobación y aplicación	
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	37 kWh
Número de registro EPREL	423629

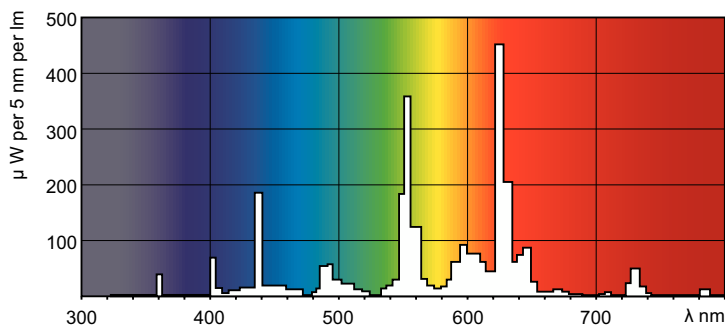
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV
Nombre completo del producto	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 15L/25
Full EOC	871150055866440
Código de pedido	55866440
Código 12NC	927982383014
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500558664
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500558671

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

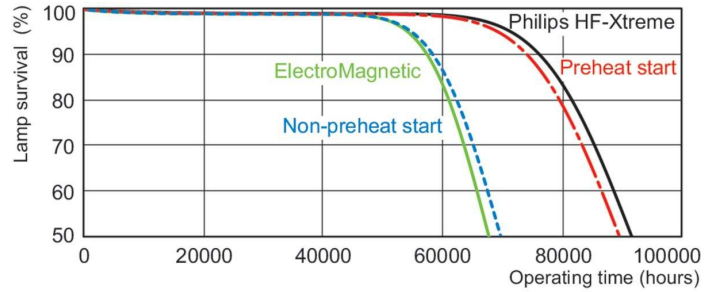
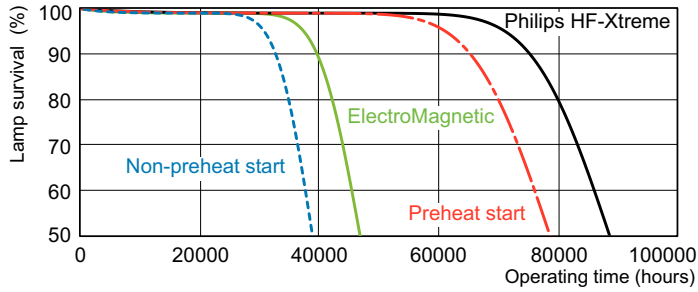
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV

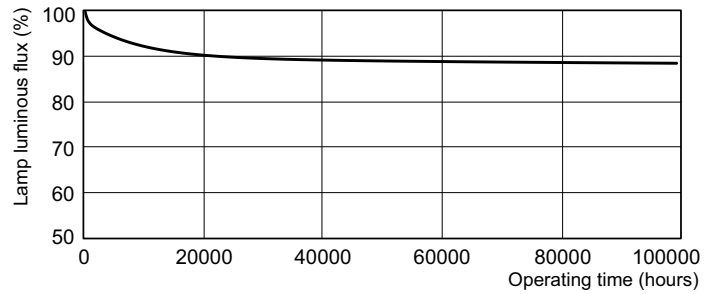
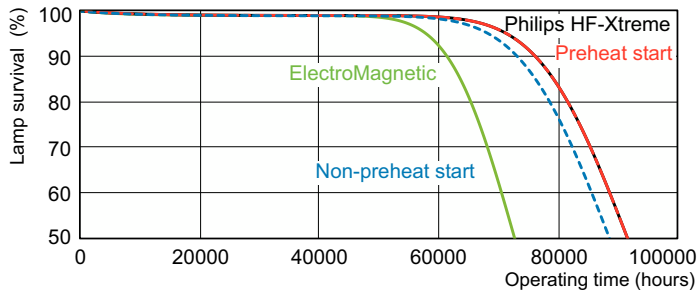
MASTER TL-D Larga Duración

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV

