



MASTER TL5 Alto Flujo Xtra



MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20

Esta lámpara TL5 (diámetro de tubo de 16 mm) combina las ventajas de la lámpara TL5 High Output (las lámparas TL5 HO están optimizadas para instalaciones que requieren una elevada potencia lumínica y ofrecen un mantenimiento lumínico y una representación del color excelentes) con una vida útil prolongada y fiable. Esto tiene como resultado costes de mantenimiento extremadamente bajos y permite ahorros en caras sustituciones de focos. Las aplicaciones principales son lugares en los que los costes de sustitución de lámparas y/o los costes de alteración de las actividades son elevados.

Advertencias y seguridad

- · El equipo Philips HF Xtreme garantiza una vida útil más prolongada.
- · Para conseguir las vidas útiles publicitadas para un funcionamiento al 100 %, no debe aplicarse una regulación inferior al 30%
- 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	G5 [G5]	
Referencia de medición de flujo	Sphere	
Datos técnicos de la luz		
Código de color	840 [CCT of 4000K]	
Flujo luminoso	4.500 lm	
Designación de color	Blanco frío (CW)	
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,38	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,38	

Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	80		
Operativos y eléctricos			
Consumo de energía	53,8 W		
Corriente de lámpara (nom.)	0,455 A		

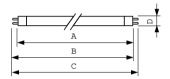
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

MASTER TL5 Alto Flujo Xtra

Controles y regulación			
Regulable	Sí		
Mecánicos y de carcasa			
Forma de la bombilla	T5 [16 mm (T5)]		
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	54 kWh		
Número de registro EPREL	423567		

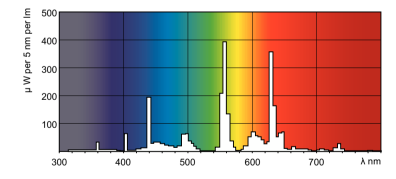
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20
Nombre completo del producto	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20
Full EOC	871150026352005
Código de pedido	26352005
Código 12NC	927929284026
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500263520
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8711500263544

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra	17 mm	1.149,0 mm	1.156,1 mm	1.153,7 mm	1.163,2 mm
54W/840 SLV/20					

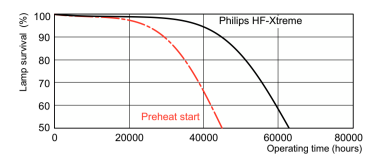
Datos fotométricos

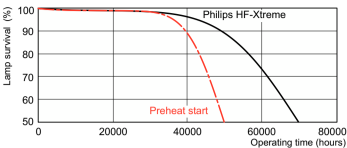


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

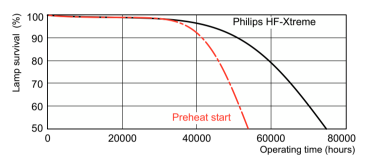
MASTER TL5 Alto Flujo Xtra

Vida útil





Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.