



## MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Tubo Philips MASTER LED T5 directos a red es una solución LED de alto rendimiento ideal para la sustitución de lámparas fluorescentes T5 en isntalaciones directas a red. Este producto proporciona un efecto de iluminación uniforme para su uso en iluminación general, así como eficiencia energética instantánea que lo hace respetuoso con el medio ambiente. Philips MASTER LEDtube T5 es la solución ideal para los clientes que necesitan más flujo luminoso y desean maximizar el valor durante la vida útil. El excepcional ahorro de energía y la mayor vida útil se traducen en buenos tiempos de amortización y ventajas en relación con el coste total de propiedad.

#### Datos del producto

Información general					
Base del casquillo	G5				
Vida útil nominal	50.000 hora(s)				
Ciclo de encendido/apagado	200.000				
Lighting Technology	LED				
Referencia de medición de flujo	Sphere				
Datos técnicos de la luz					
Código de color	840 [CCT of 4000K]				
Ángulo de haz (nom.)	200°				
Flujo luminoso	3.900 lm				
Designación de color	Blanco frío (CW)				
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	150 lm/W				
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K				
Consistencia del color	<6				
Índice de reproducción cromática (IRC)	80				

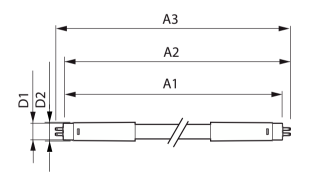
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %		
Valor de parpadeo (PstLM)	1		
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4		
Photobiological safety according to EN 62471	RG0		
Operativos y eléctricos			
Line Frequency	50 to 60 Hz		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		
Consumo de energía	26 W		
Corriente de lámpara (nom.)	125 mA		
Hora de inicio (nom.)	0,5 s		
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s		
Factor de potencia (fracción)	0.92		
Voltaje (nom.)	220-240 V		
LED alternative to fluorescent lamp power	54 W		
Corriente de irrupción en la red eléctrica	20		

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - Red	31
eléctrica	
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto	-
EM sin condensador de compensación.	
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto	-
EM con condensador de compensación.	
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - Red	50
eléctrica	
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto	=
EM sin condensador de compensación.	
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto	-
EM con condensador de compensación.	
Compatibilidad con balastos	Red de suministro
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Temperatura máxima (nom.)	65 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	T5
	<del></del>

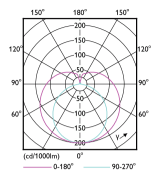
Aprobación y aplicación				
Clase de eficiencia energética	D			
Producto de ahorro de energía	Sí			
Marcas de conformidad	Conformidad con RoHS			
Consumo energético kWh/1000 h	<b>00 h</b> 26 kWh			
Número de registro EPREL	1476416			
Marca CE	Sí			
Conforme con EU RoHS	me con EU RoHS Sí			
Datos de producto				
Nombre de producto del pedido	MAS LEDtube 1200mm HO 26W			
	840 T5			
Nombre completo del producto	MASTER LEDtube 1200mm HO			
	26W 840 T5			
Full EOC	871869681923400			
Código de pedido	81923400			
Código 12NC	929001908602			
Cantidad por paquete	1			
Peso neto (pieza)	0,215 kg			
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696819234			
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10			
Embalaje con código EAN/UPC	8718696819241			
zimataje com coalgo zi inj or c	07.000000102.11			

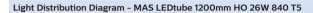
## Plano de dimensiones

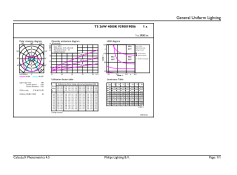


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840	15,5 mm	17,1 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm
T5					

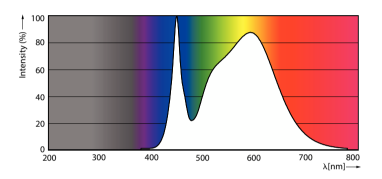
#### **Datos fotométricos**





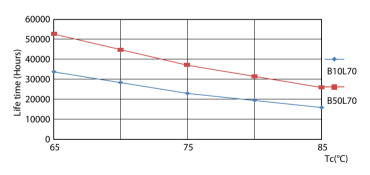


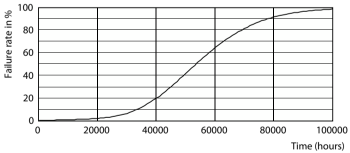
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

### Vida útil

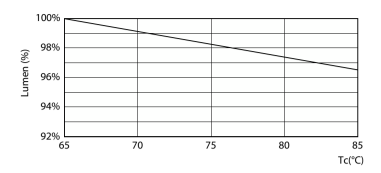


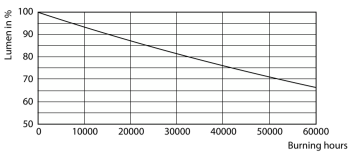


LifetimeVsTc

Life Expectancy Diagram

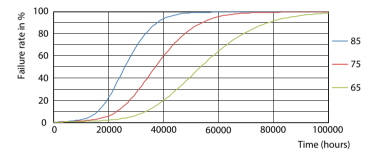
#### Vida útil





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5



FailureRate



© 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.