

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8



MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8

MASTER, LEDtube, T8, HF, 1200 mm, 16 W, 36W TL-D, 6500 K, 2500 lm, CRI 80, 75000 hora(s)

MASTER, LEDtube, T8, HF, 1200 mm, 16 W, LED alternative to 36W TL-D, 6500 K, 2500 lm, CRI 80, 75000 hora(s), 156 lm/W, EEL D, G13 Rotatable end-cap, Plástico, 1200 mm, RG0, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.2, PstLM 0.5

Advertencias y seguridad

• NOTAS: La eficiencia energética y distribución de la luz total de cualquier instalación que utilice estas lámparas viene determinada por el diseño de la instalación.

Datos del producto

Información general			
Base del casquillo	G13 Rotatable end-cap	Flujo luminoso	2.500 lm
Vida útil nominal	75.000 hora(s)	Designación de color	Luz natural fría
Ciclo de encendido/apagado	50.000	Temperatura de color correlacionada (nom.)	6500 K
Lighting Technology	LEDtube	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	156 lm/W
Referencia de medición de flujo	Sphere	Consistencia del color	<6
Periodo de garantía	5 años	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
		LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Código de color	865 [CCT of 6500K]	Line Frequency	20000-75000 Hz
Ángulo de haz (nom.)	160 °		

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8

Frecuencia de entrada	20000-75000 Hz
Consumo de energía	16 W
Corriente de lámpara (máx.)	750 mA
Corriente de lámpara (mín.)	300 mA
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.9
Voltaje (nom.)	30-80 V
LED alternative to fluorescent lamp power	36W TL-D
Corriente de irrupción en la red eléctrica	-
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - Red 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 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	HF
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	55 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí: comprobar compatibilidad de balastos
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Plástico

Forma de la bombilla	T8
Peso neto (pieza)	0.230 kg
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	D
Producto de ahorro de energía	Sí
Marcas de conformidad	Conformidad con RoHS Certificado CE Certificado KEMA Certificado ENEC
Consumo energético kWh/1000 h	16 kWh
Número de registro EPREL	1165507
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0.5
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0.2
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

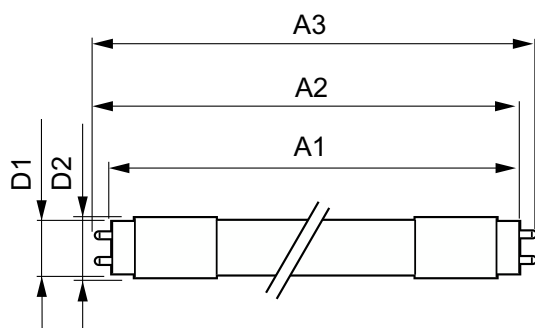
Condiciones de aplicación

Tecnología inalámbrica	No aplicable
------------------------	--------------

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8
Nombre completo del producto	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8
Full EOC	871951446698200
Código de pedido	46698200
Código 12NC	929003554202
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514466982
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8719514466999

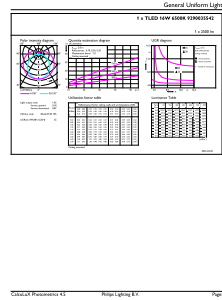
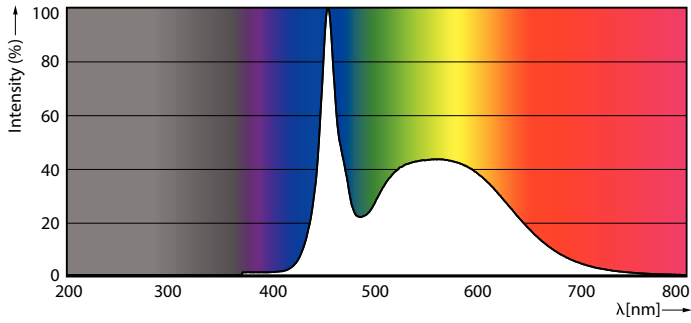
Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8

Datos fotométricos



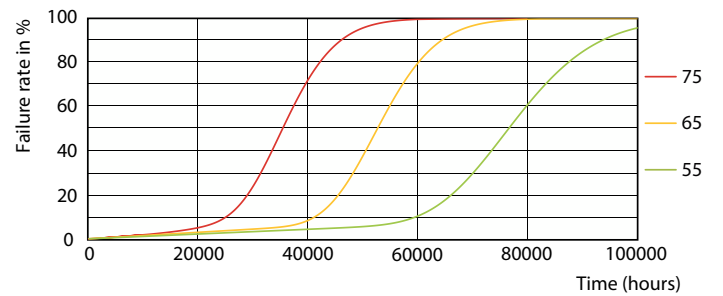
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

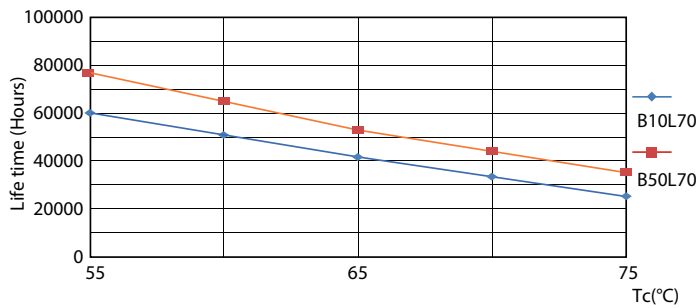
MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

