



MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8



MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8

MASTER, LEDtube, T8, HF, 600 mm, 8 W, 18W TL-D, 6500 K, 1050 lm, CRI 80, 75000 hora(s)

MASTER, LEDtube, T8, HF, 600 mm, 8 W, LED alternative to 18W TL-D, 6500 K, 1050 lm, CRI 80, 75000 hora(s), 131 lm/W, EEL E, G13 Rotatable end-cap, Plástico, 600 mm, RG0, SDCM 6, PF 0.9, IP20

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		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	G13 Rotatable end-cap	Flujo luminoso	1.050 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.)	131 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			
Código de color	865 [CCT of 6500K]		
Ángulo de haz (nom.)	160 °		
		Line Frequency	20000-120000 Hz

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8

Frecuencia de entrada	20000-120000 Hz
Consumo de energía	8 W
Corriente de lámpara (máx.)	500 mA
Corriente de lámpara (mín.)	150 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.)	20-50 V
LED alternative to fluorescent lamp power	18W 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	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Plástico

Forma de la bombilla	T8
Peso neto (pieza)	0,100 kg
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	E
Producto de ahorro de energía	Sí
Marcas de conformidad	Conformidad con RoHS Certificado CE Certificado KEMA Certificado ENEC
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
Número de registro EPREL	1597258
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

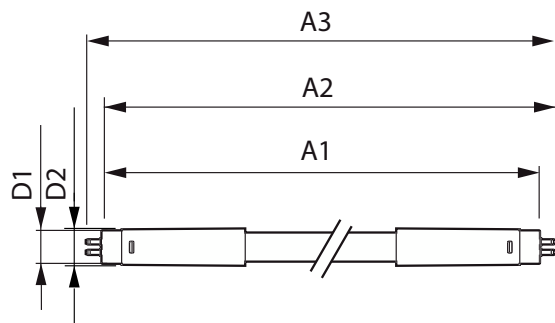
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8
Nombre completo del producto	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8
Full EOC	871951446644900
Código de pedido	46644900
Código 12NC	929001393332
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514466449
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8719514466456

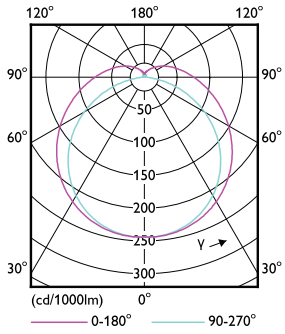
Plano de dimensiones



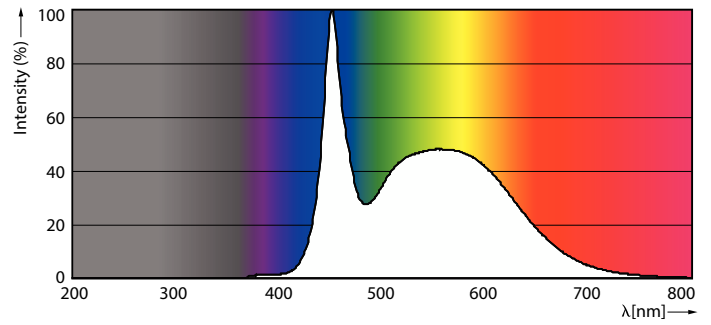
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	25,8 mm	28 mm	588,6 mm	595,7 mm	602,8 mm

MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8

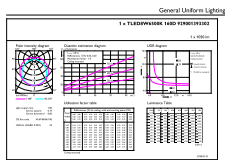
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8



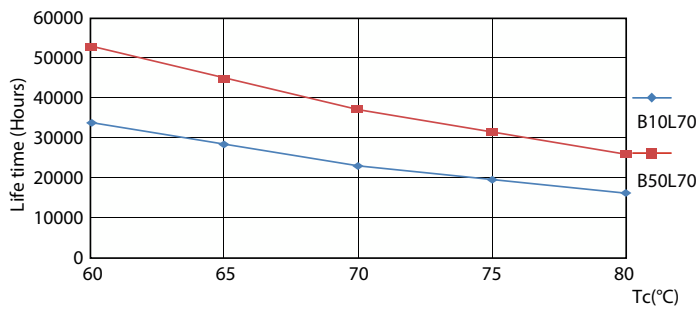
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8



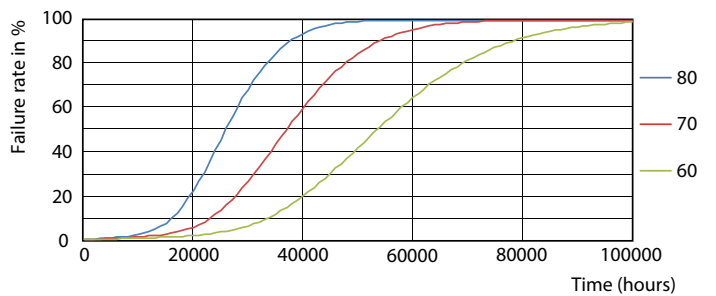
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8

Vida útil



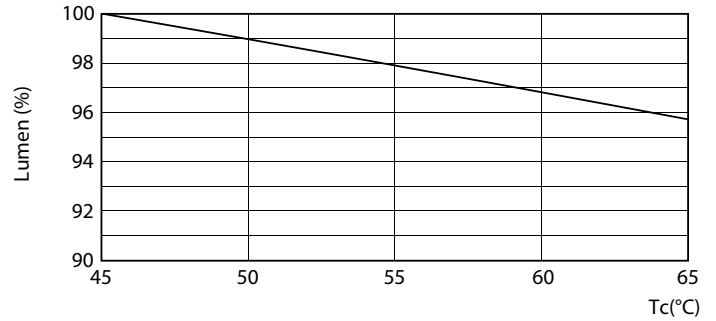
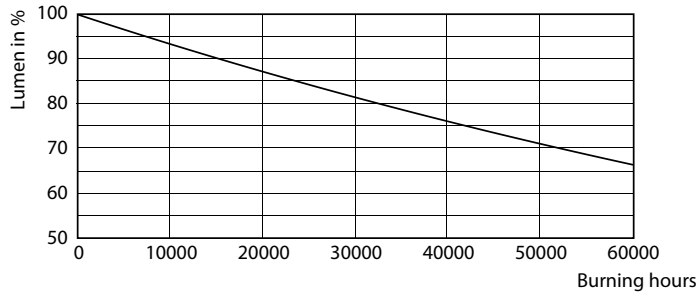
LifetimeVsTc



FailureRate

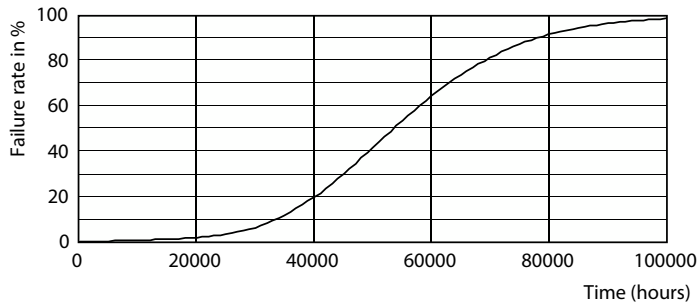
MASTER tubo LED InstantFit Equipo electrónico T8

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8



Life Expectancy Diagram

