

MASTER LEDtube EM/ Mains T8

MASTER LEDtube 1200mm HO 14W865 T8

Philips MASTER LEDtube integra una fuente de luz LED en un factor de forma fluorescente tradicional. Su diseño único crea una apariencia visual perfectamente uniforme, que no se puede distinguir de los fluorescentes tradicionales. Estos tubos LED T8 son la elección correcta para un rendimiento absoluto y están diseñados para resistir las condiciones del día a día. Ahorros incomparables gracias al bajo consumo de energía y una vida útil excepcionalmente larga aseguran que este tubo domine las aplicaciones más exigentes.

Advertencias y seguridad

• OBSERVACIÓN: La eficiencia energética general y la distribución lumínica de las instalaciones que usan estas lámparas estarán determinadas por el diseño de la instalación.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Índice de reproducción de color (Nom)	
Tapa y base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		83
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Vida útil nominal (nominal)	50000 h	Mecánicos y de carcasa	
Ciclo de alternado	200000X	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Power (Rated) (Nom)	14 W
Código de color	865 [CCT de 6.500 K]	Corriente de la lámpara (máx.)	72 mA
Ángulo de haz (nominal)	160 °	Corriente de la lámpara (mín.)	59 mA
Flujo luminoso (nominal)	2100 lm	Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Designación de color	Luz de día fría	Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0,5 s
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Factor de potencia (nominal)	0,9
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	150,00 lm/W	Voltaje (nominal)	220-240 V
Consistencia de color	<6		

MASTER LEDtube EM/Mains T8

Temperatura	
T° ambiente (máx.)	45 °C
T° ambiente (mín.)	-20 °C
T° almacenamiento (máx.)	65 °C
T° almacenamiento (mín.)	-40 °C
T° estuche máxima (nominal)	35 °C

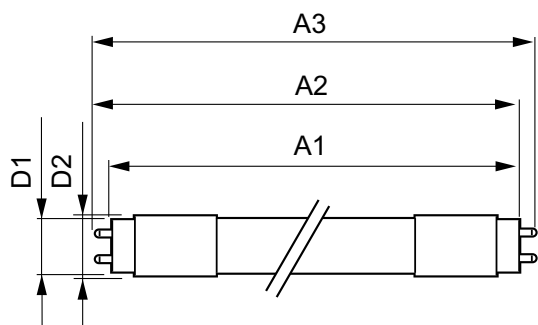
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No

Datos técnicos de la luz	
Acabado del foco	Esmerilado
Material del foco	Plástico
Longitud del producto	1200 mm
Forma del foco	Tubo, terminal doble

Aprobación y aplicación	
Consumo de energía kWh/1000 h	14 kWh

Datos de producto	
Código del producto completo	871869668728400
Nombre del producto del pedido	MASTER LEDtube 1200mm HO 14W865 T8
EAN/UPC: producto	8718696687284
Código del pedido	929001299408
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001299408
Net Weight (Piece)	0,215 kg

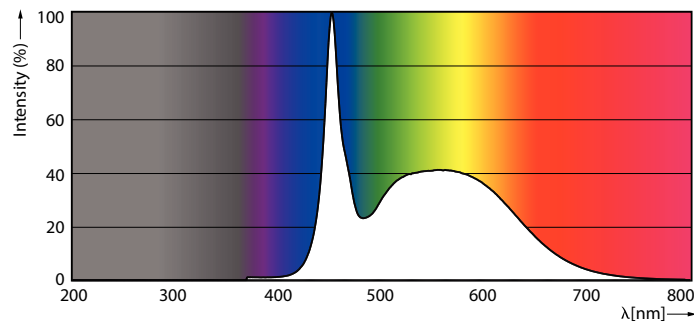
Plano de dimensiones



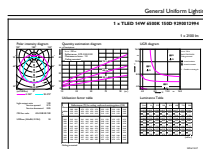
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W865 T8

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W865 T8	25,8 mm	28 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

Datos fotométricos



LEDtube 1500mm 20W G5 865 3000lm

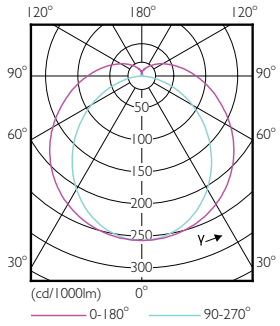


General Information
1.4 Data for beam size (see diagram)
General Information
Photometric Data
Page 17

MAS LEDtube HO 14W G13 865 T8

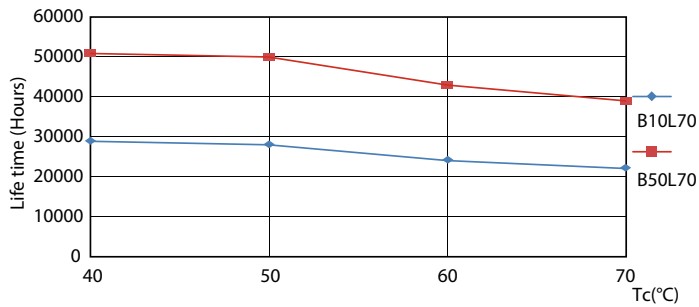
MASTER LEDtube EM/Mains T8

Datos fotométricos

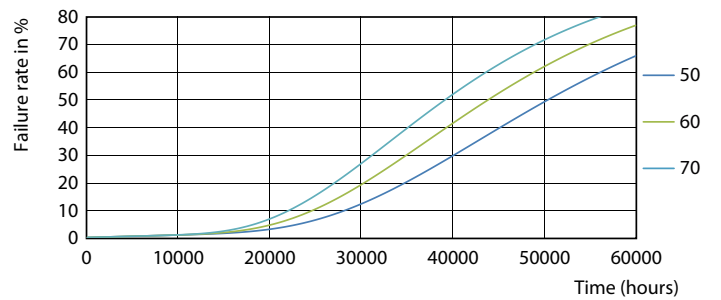


MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8

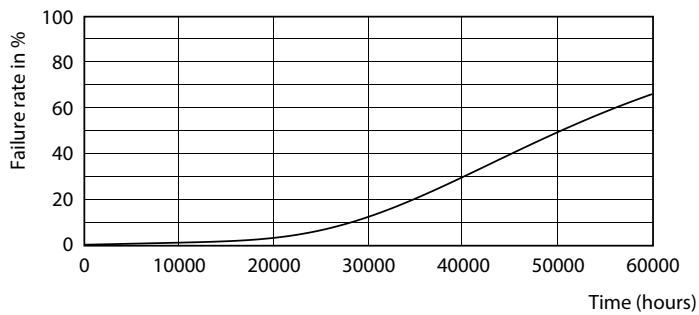
Lifetime



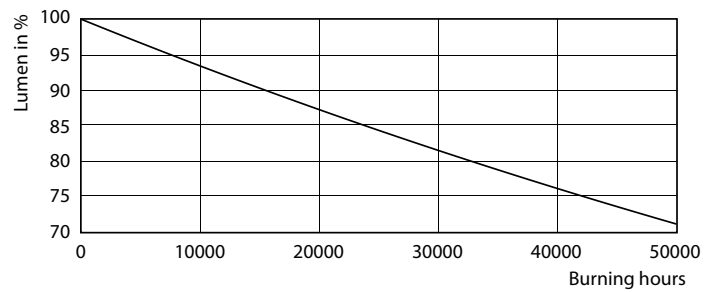
MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8



MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8



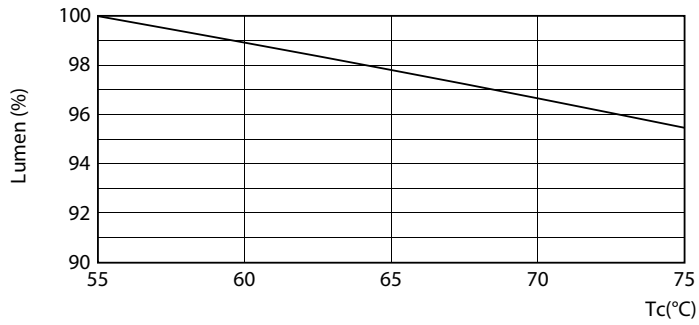
MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8



MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8

MASTER LEDtube EM/Mains T8

Lifetime



MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8

