



MASTER LEDtube EM/ Mains T8

MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I

Philips MASTER LEDtube cuenta con una fuente de luz LED en un formato fluorescente tradicional. Su diseño único crea una apariencia visual perfectamente uniforme que no se puede diferenciar del fluorescente tradicional. Para quienes buscan rentabilidad dentro de un presupuesto limitado y formas de reemplazar las lámparas para obtener un mejor efecto y mayor duración de la luz.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil nominal (nom.)	50000 h
Ciclo de conmutación	200000X
B50L70	50000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	865 [CCT de 6,500 K]
Flujo lumínico (nom.)	1600 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1600 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	83
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	10.5 W
Corriente de lámpara (máx.)	50 mA
Corriente de lámpara (mín.)	45 mA

Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.9
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura	
T ambiente (máx.)	45 °C
T ambiente (mín.)	-20 °C
T de almacenamiento (máx.)	65 °C
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C
Temperatura máxima (nom.)	50 °C

Controles y regulación	
Regulable	No

Datos técnicos de la luz	
Longitud de producto	1200 mm

MASTER LEDtube EM/Mains T8

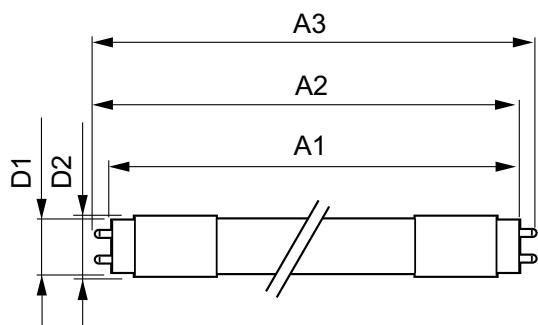
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A++
Consumo energético kWh/1000 h	11 kWh
Datos de producto	
Código de producto completo	871869668770300
Nombre de producto del pedido	MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I

EAN/UPC - Producto	8718696687703
Código de pedido	929001297708
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001297708
Peso neto (pieza)	0,251 kg

Advertencias y seguridad

- OBSERVACIONES: La eficiencia energética general y la distribución de la luz de cualquier instalación que utiliza estas lámparas están determinadas por el diseño de la instalación.

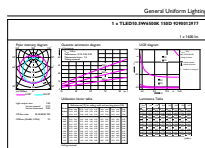
Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I	25,8 mm	28 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

TLED 220-240V 10.5W-36W 6500K G13 ND

Datos fotométricos



LEDtube MAS STD 10.5W GU13 865 ND

MASTER LEDtube EM/Mains T8

