



# 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	
Tapa y base	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	50000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	865 [ CCT de 6.500 K]
Ángulo de haz (nominal)	160 °
Flujo luminoso (nominal)	2100 lm
Designación de color	Luz de día fría
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	150,00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	83

LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
---	------

Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Potencia (nominal)	14 W
Corriente de la lámpara (máx.)	72 mA
Corriente de la lámpara (mín.)	59 mA
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0.5 s
Factor de potencia (nominal)	0.9
Voltaje (nominal)	220-240 V

# 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

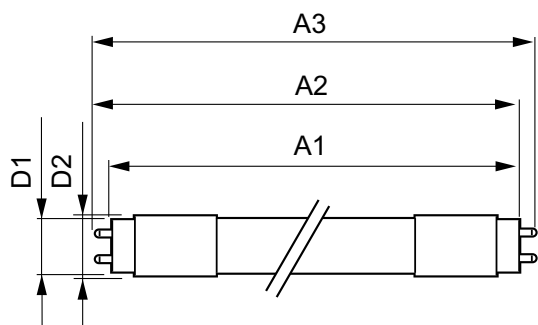
Datos técnicos de la luz	
Acabado del foco	Esmerilado
Material del foco	Plástico
Longitud del producto	1200 mm
Forma del foco	Tubo, terminal doble

Aprobación y aplicación	
Marcas de aprobación	Conformidad con RoHS
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
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	10
Material de SAP	929001299408
Copiar peso neto (pieza)	0,215 kg

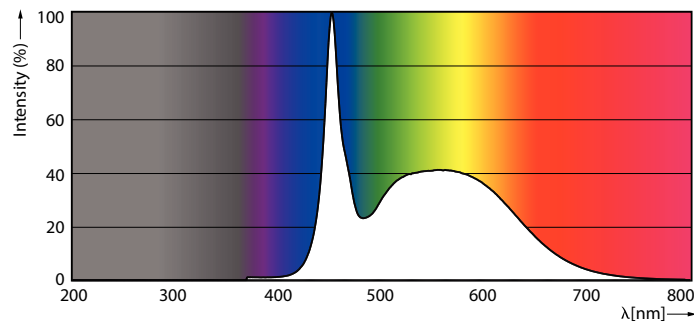
## Plano de dimensiones



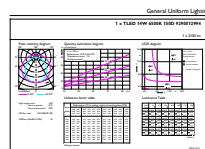
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W865 T8

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



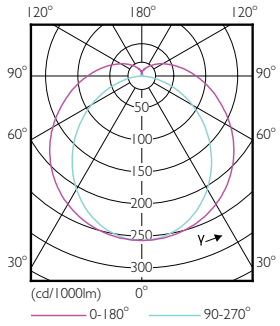
LEDtube 1500mm 20W G5 865 3000lm



MAS LEDtube HO 14W G13 865 T8

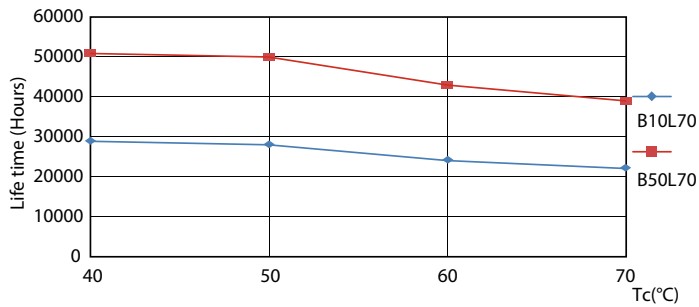
# MASTER LEDtube EM/Mains T8

## Datos fotométricos

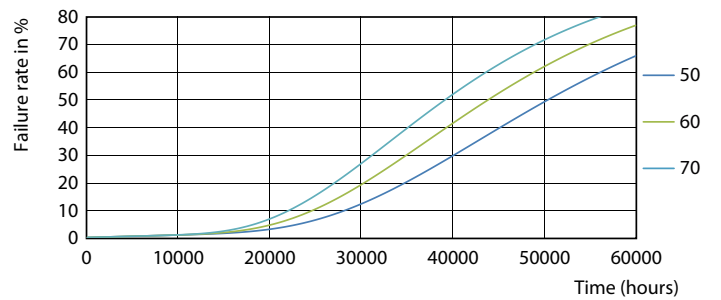


MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8

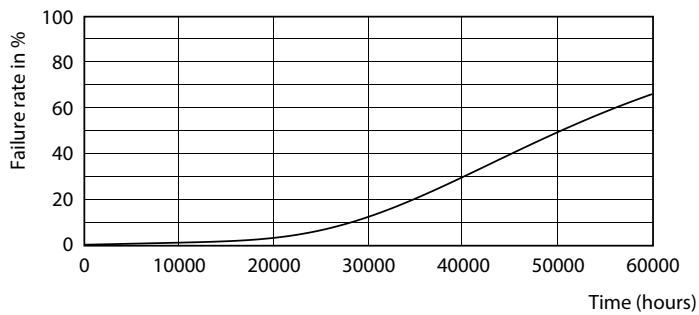
## Vida útil



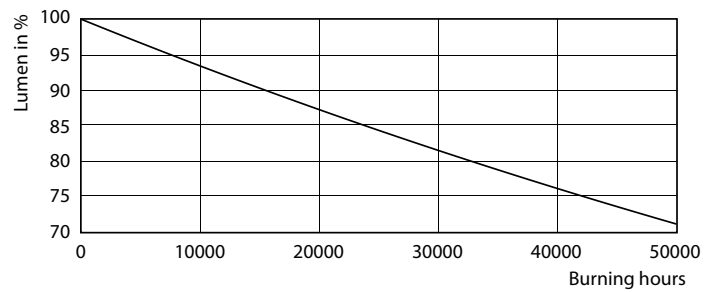
MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8



MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8



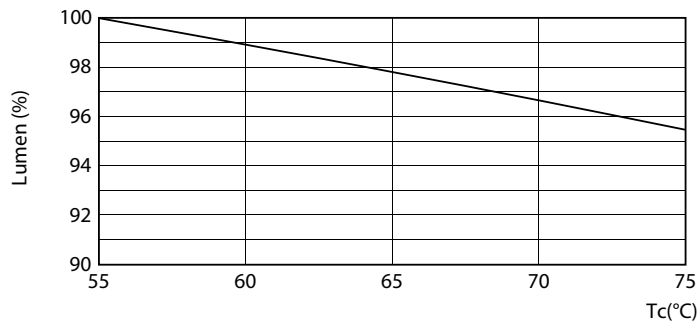
MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8



MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8

## MASTER LEDtube EM/Mains T8

### Vida útil



MAS LEDtube HO 14W G13 830-865 T8

