

Master Value LEDtube T8

MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8

El tubo profesional Philips Master Value LED es una solución LED de alto rendimiento ideal para la sustitución de lámparas fluorescentes T8 con balasto EM o instalación directa a la red principal. Este producto proporciona un efecto de iluminación uniforme para su uso en iluminación general, así como eficiencia energética instantánea que lo hace respetuoso con el medio ambiente.

Datos del producto

Información general

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Base de casquillo | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Vida útil nominal (nom.) | 50000 h |
| Ciclo de conmutación | 200.000X |

Datos técnicos de la luz

| | |
|--|----------------------------|
| Código de color | 840 [CCT de 4000 K (841)] |
| Ángulo de haz (nom.) | 240 ° |
| Flujo lumínico (nom.) | 1050 lm |
| Flujo lumínico (nominal) (nom.) | 1050 lm |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 4000 K |
| Consistencia del color | <6 |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 83 |
| Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |

Operativos y eléctricos

| | |
|-----------------------------|------------|
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 8 W |
| Corriente de lámpara (máx.) | 38 mA |
| Corriente de lámpara (mín.) | 34 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 |
|-----------|----|

Mecánicos y de carcasa

| | |
|----------------------|---------|
| Material de bombilla | Cristal |
| Longitud de producto | 600 mm |

Master Value LEDtube T8

Aprobación y aplicación

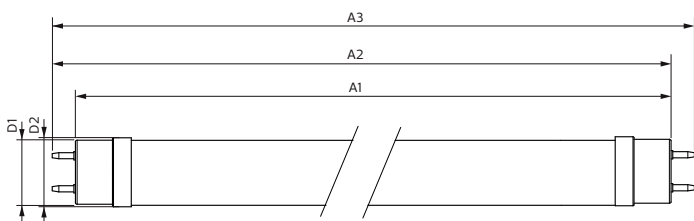
| | |
|---|--|
| Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | A++ |
| Producto de ahorro de energía | Sí |
| Certificados disponibles | Conformidad con RoHS Marca CE Certificado KEMA Keur |
| Consumo energético kWh/1000 h | 8 kWh |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|--|
| Código de producto completo | 871869964681300 |
| Nombre de producto del pedido | MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 |

| | |
|--|---------------|
| EAN/UPC - Producto | 8718699646813 |
| Código de pedido | 64681300 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 10 |
| N.º de material (12NC) | 929002021202 |
| Peso neto (pieza) | 0,120 kg |

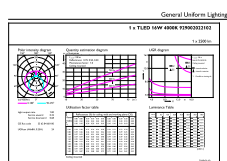
Plano de dimensiones



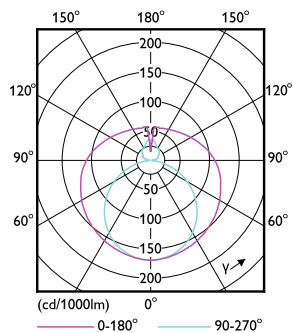
| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|--|---------|-------|----------|----------|----------|
| MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8 | 25,8 mm | 28 mm | 588,5 mm | 595,5 mm | 602,5 mm |

TLED 2ft 220-240V 8-18W 1050lm 4000K G13

Datos fotométricos



© 2020 Philips Lighting B.V. Page 1/1

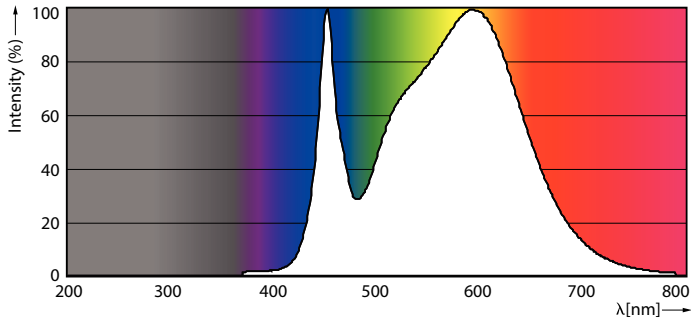


LEDtube 220-240V G13 2ft 1050lm 4000k

LEDtube 220-240V G13

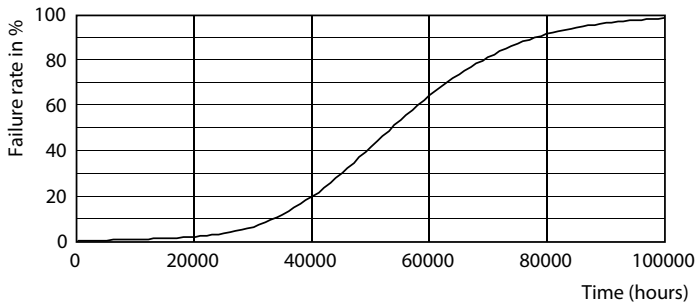
Master Value LEDtube T8

Datos fotométricos

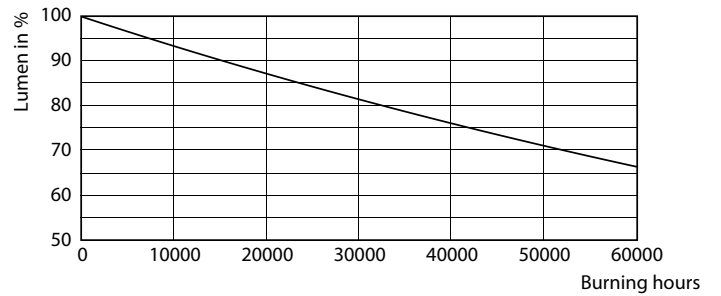


LEDtube 220-240V G13 4000k

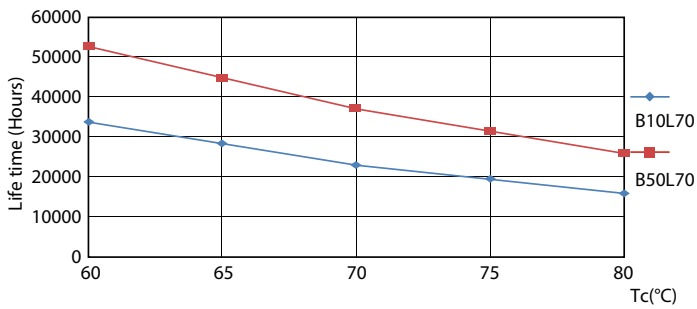
Vida útil



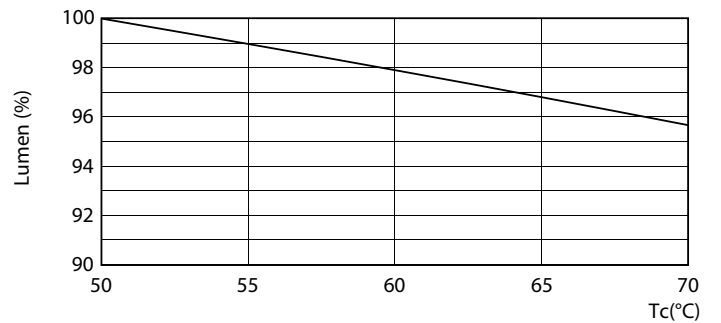
LEDtube 220-240V G13



LEDtube 220-240V G13



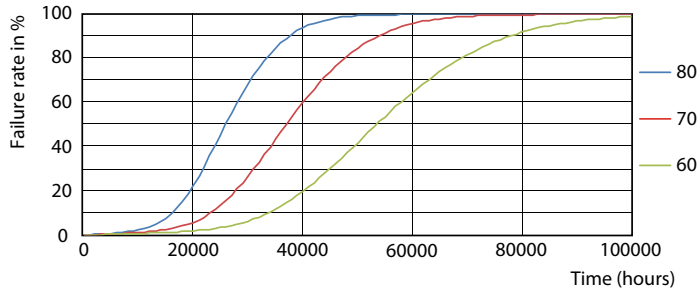
LEDtube 220-240V G13 LifetimeVsTc



LEDtube 220-240V G13 2ft LumenVsTc

Master Value LEDtube T8

Vida útil



LEDtube 220-240V G13 FailureRate

