



MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5

Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 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. Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 es la solución ideal para los clientes que tienen requerimientos de producción de luz más exigentes y desean maximizar el valor durante la vida útil. Los amplios ahorros de energía y la vida útil más prolongada dan como resultado un plazo de recuperación atractivo y beneficios en relación con el costo total de propiedad.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|----------|
| Tapa y base | G5 [G5] |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí |
| Vida útil nominal (nominal) | 50000 h |
| Ciclo de alternado | 50000X |

| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
|---|-----------------------|
| Código de color | 840 [CCT de 4.000 K] |
| Ángulo de haz (nominal) | 160 ° |
| Flujo luminoso (nominal) | 3900 lm |
| Designación de color | Blanco frío (CW) |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 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 | 35000-80000 Hz |
| Potencia (nominal) | 26 W |
| Corriente de la lámpara (máx.) | 700 mA |
| Corriente de la lámpara (mín.) | 450 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) | 50-60 V |

| Temperatura | |
|--------------------------|--------|
| T° ambiente (máx.) | 45 °C |
| T° ambiente (mín.) | -20 °C |
| T° almacenamiento (máx.) | 65 °C |
| T° almacenamiento (mín.) | -40 °C |

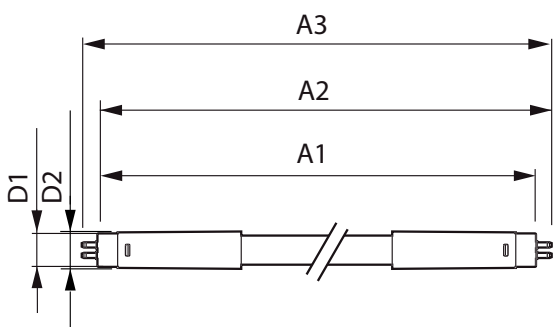
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

| | |
|---|----------|
| T° estuche máxima (nominal) | 45 °C |
| Controles y regulación | |
| Con regulación de intensidad | No |
| Datos técnicos de la luz | |
| Material del foco | Plástico |
| Longitud del producto | 1200 mm |
| Aprobación y aplicación | |
| Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | A++ |
| Consumo de energía kWh/1000 h | 31 kWh |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Código del producto completo | 871869670529200 |
| Nombre del producto del pedido | Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 |
| EAN/UPC: producto | 8718696705292 |
| Código del pedido | 929001338402 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP: paquetes por externa | 10 |
| Material de SAP | 929001338402 |
| Peso neto (pieza) | 0,155 kg |

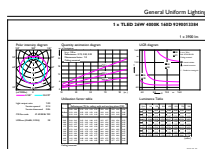
Plano de dimensiones



TLED 1200mm 26-49W 3900lm 4000K G5 ND

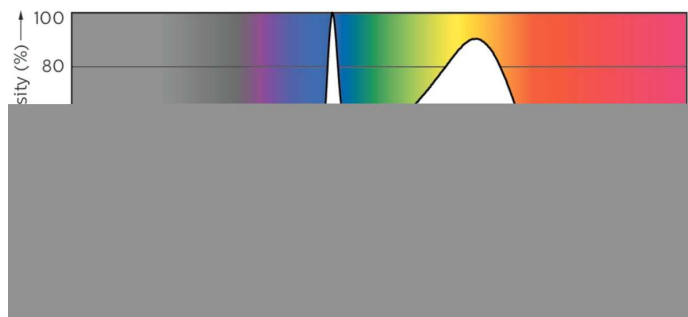
| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|--|---------|-------|-----------|-----------|---------|
| Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 | 15,2 mm | 21 mm | 1147,8 mm | 1154,9 mm | 1162 mm |

Datos fotométricos



General Uniform Lighting
1 x 1200mm 26W 840nm LED T5
Page 11

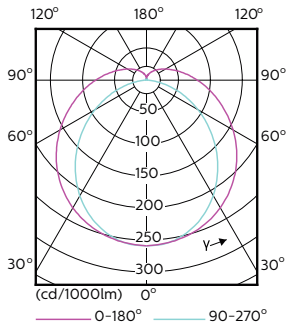
LEDtube 1200mm 26W G5 840 3900lm



LEDtube 1200mm 26W G5 840 3900lm

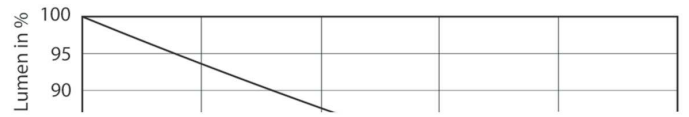
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Datos fotométricos



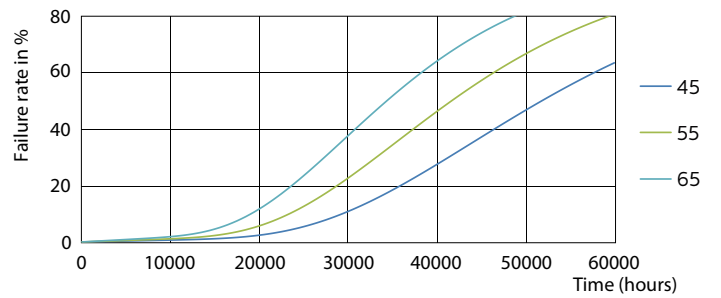
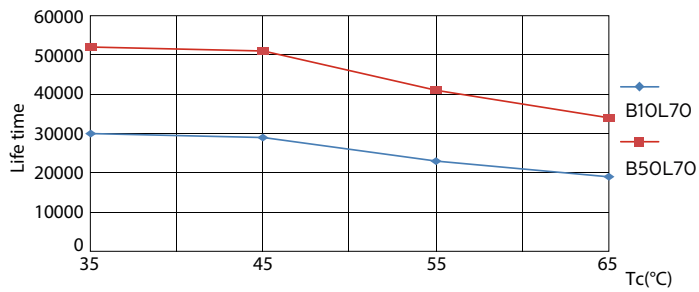
LEDtube 1200mm 26W G5

Lifetime



LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

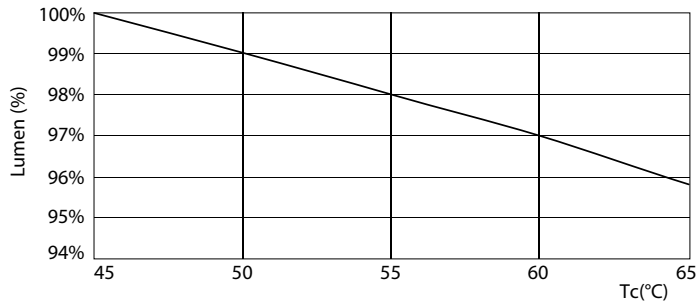


LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Lifetime



LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

