



# MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8

Los tubos MASTER LED Philips ahorran más de un 65% de energía con un simple reemplazo de lámpara por lámpara. Su exclusivo diseño crea un aspecto visual perfectamente homogéneo que no puede diferenciarse del fluorescente tradicional. Este producto es la solución ideal para aplicaciones de iluminación generales.

## Advertencias y seguridad

• -

### Datos del producto

| Información general                          |                                    |
|--|------------------------------------|
| Base de casquillo                            | G13 ROT (Rotating) [ Medium Bi-Pin |
|  | Fluorescent]                       |
| Conforme con EU RoHS                         | Sí                                 |
| Vida útil nominal (nom.)                     | 75000 h                            |
| Ciclo de conmutación                         | 200.000X                           |
| Referencia de medición de flujo              | Sphere                             |
|  |                                    |
| Datos técnicos de la luz                     |                                    |
| Código de color                              | 865 [ CCT de 6500 K]               |
| Ángulo de haz (nom.)                         | 160 °                              |
| Flujo lumínico (nom.)                        | 2500 lm                            |
| Designación de color                         | Luz Día Frío                       |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 6500 K                             |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)           | 170,00 lm/W                        |
| Consistencia del color                       | <6                                 |
| Índice de reproducción cromática -CRI (nom.) | 80                                 |
|  |                                    |

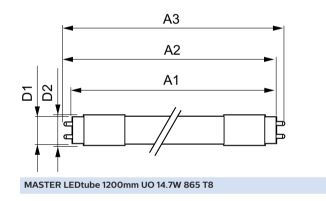
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)     | 70 %       |
|---|------------|
|   |            |
| Operativos y eléctricos                     |            |
| Frecuencia de entrada                       | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                         | 14,7 W     |
| Corriente de lámpara (máx.)                 | 74 mA      |
| Corriente de lámpara (mín.)                 | 61 mA      |
| Hora de inicio (nom.)                       | 0,5 s      |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo | 0.5 s      |
| lum. (nom.)                                 |            |
| 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 ℃       |
| T de almacenamiento (mín.)                  | -40 °C     |

Datasheet, 2022, Junio 16 Datos sujetos a cambios

| Temperatura máxima (nom.)      | 55 °C                         |
|--------------------------------|-------------------------------|
|                                |                               |
| Controles y regulación         |                               |
| Regulable                      | No                            |
|                                |                               |
| Mecánicos y de carcasa         |                               |
| Acabado de la lámpara          | Esmerilado                    |
| Material de bombilla           | Plástico                      |
| Longitud de producto           | 1200 mm                       |
| Forma de la bombilla           | Tubo, doble extremo           |
|                                |                               |
| Aprobación y aplicación        |                               |
| Clase de eficiencia energética | С                             |
| Producto de ahorro de energía  | Sí                            |
| Certificados disponibles       | Conformidad con RoHS Marca CE |
|                                | Certificado KEMA Keur         |

| Certificados disponibles                   | TUV                            |
|--|--------------------------------|
| Consumo energético kWh/1000 h              | 15 kWh                         |
| Número de registro EPREL                   | 403545                         |
|  |                                |
| Datos de producto                          |                                |
| Código de producto completo                | 871951431660700                |
| Nombre de producto del pedido              | MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W |
|  | 865 T8                         |
| EAN/UPC - Producto                         | 8719514316607                  |
| Código de pedido                           | 31660700                       |
| Cantidad por paquete                       | 1                              |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10                             |
| Material SAP                               | 929002998402                   |
| Peso neto (pieza) SAP                      | 0,230 kg                       |

### Plano de dimensiones

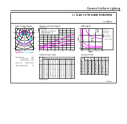


 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

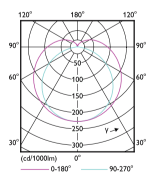
 MASTER LEDtube 1200mm
 25,8 mm
 28 mm
 1198,2 mm
 1205,3 mm
 1212,4 mm

 UO 14.7W 865 T8

# **Datos fotométricos**

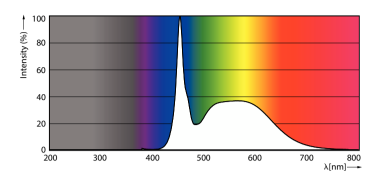






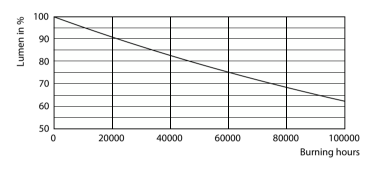
Light Distribution Diagram

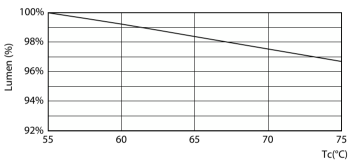
### **Datos fotométricos**



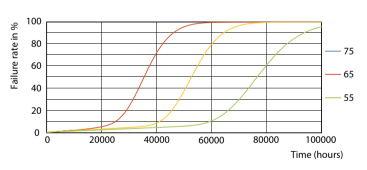
Spectral Power Distribution Colour

### Vida útil

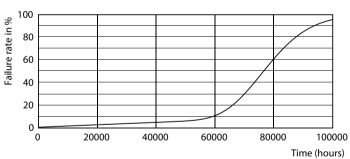




Lumen Maintenance Diagram



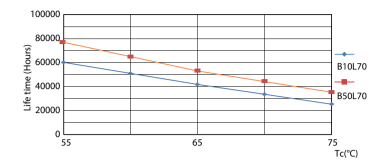
LumenVsTc



FailureRate

Life Expectancy Diagram

# Vida útil



LifetimeVsTc



© 2022 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.