

**Datos eléctricos**

<b>Potencia nominal</b>	36 W
<b>Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °)</b>	Under clarification by authority and standardization body
<b>Eficacia lámpara (condición estándar)</b>	93 lm/W
<b>Potencia de construcción</b>	36.00 W
<b>Energy consumption</b>	43 kWh/1000h

**Datos técnicos de iluminación**

<b>Índice reproducción de color Ra</b>	≥80
<b>Flujo luminoso</b>	3350 lm
<b>Flujo luminoso a 25 °C</b>	3350 lm
<b>Tono de luz</b>	840
<b>Temperatura de color</b>	4000 K
<b>Flujo luminoso nominal</b>	3350 lm
<b>Tono de luz según EN 12464-1</b>	LUMILUX Blanco frío
<b>Factor manten. lumen lámpara 2.000 h</b>	0.95
<b>Factor manten. lumen lámpara 4.000 h</b>	0.92
<b>Factor manten. lumen lámpara 6.000 h</b>	0.91
<b>Factor manten. lumen lámpara 8.000 h</b>	0.90
<b>Factor manten. lumen lámpara 12.000 h</b>	0.89
<b>Coorden. color tabla colores según norma</b>	0.38/0.38

**Dimensiones y peso**

<b>Diámetro del tubo</b>	26 mm
<b>Largo</b>	1200.0 mm
<b>Long. con casq pero sin</b>	1200.00 mm

**pitones/conexion**

<b>Diámetro</b>	26.0 mm
<b>Diámetro máximo</b>	26.0 mm

**Colores y materiales**

<b>Contenido mercurio lámpara</b>	2.5 mg
-----------------------------------	--------

**Temperaturas**

<b>Temperatura ambiente máx.flujo luminoso</b>	25.0 °C
--	---------

**Duración de vida**

<b>Vida útil</b>	18000 h
<b>Duración</b>	20000 h
<b>Factor supervivencia 2.000 h</b>	0.99
<b>Factor supervivencia 4.000 h</b>	0.99
<b>Factor supervivencia 6.000 h</b>	0.99
<b>Factor supervivencia 8.000 h</b>	0.99
<b>Factor supervivencia 12.000 h</b>	0.90
<b>Modo de operación LLMF/LSF</b>	50 Hz
<b>Vida útil lámpara</b>	20000 h
<b>Vida útil nominal lámpara</b>	20000 h

**Datos adicionales del producto**

<b>Casquillo (denominación estándar)</b>	G13
<b>Appropriate disposal acc. to WEEE</b>	Sí

**Capacidades**

<b>Regulable</b>	Sí
<b>Apto para interiores</b>	Sí

**Certificados & Normas**

<b>Energ efficiency class</b>	A
-------------------------------	---

