

Datos eléctricos

Tensión nominal	220 V
Potencia nominal	14 W
Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Potencia de construcción	14.00 W
Energy consumption	16 kWh/1000h

Datos técnicos de iluminación

Índice reproducción de color Ra	≥80
Flujo luminoso	1200 lm
Flujo luminoso a 25 °C	1200 lm
Flujo luminoso a 35 °C	1350 lm
Tono de luz	840
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	1200 lm
Tono de luz según EN 12464-1	LUMILUX Blanco frío
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0.95
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0.92
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0.91
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0.90
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0.90
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0.90
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0.89

Dimensiones y peso

Diámetro del tubo	16 mm
--------------------------	-------

Largo

549.0 mm

Long. con casq pero sin pitones/conexión

549,00 mm

Diámetro

16.0 mm

Diámetro máximo

16.0 mm

Colores y materiales**Contenido mercurio lámpara**

2.5 mg

Temperaturas**Temperatura ambiente máx.flujo luminoso**

35.0 °C

Duración de vida**Vida útil**

19000 h

Duración

24000 h

Factor supervivencia 2.000 h

0.99

Factor supervivencia 4.000 h

0.97

Factor supervivencia 6.000 h

0.99

Factor supervivencia 8.000 h

0.92

Factor supervivencia 12.000 h

0.99

Factor supervivencia 16.000 h

0.90

Factor supervivencia 20.000 h

0.85

Modo de operación LLMF/LSF

HF

Vida útil lámpara

24000 h

Vida útil nominal lámpara

24000 h

Datos adicionales del producto**Casquillo (denominación estándar)**

G5

Appropriate disposal acc. to WEEE

Sí

Notas de pie solo para productoSolo apto para operación con ECE/Lámpara para interiores:
Temperaturas de iluminación desde 30...40 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C

Capacidades

Apto para interioresSí

Certificados & Normas

Energy efficiency classA+
