



Características del producto

- Compact and high performance double bend 2-bend pin lamp, - Suitable for operation on electronic control gear (DE type) and magnetic ballast (D version), - Dimmable with suitable dimmer, - Excellent colour rendering, - Suitable for emergency lighting













DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	13
Lamp shape	Other
Casquillo	G24d-1
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944108
SE del número electrónico	8357356
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Warm White
Tono de luz	830
IRC (Ra)	82
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	13
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288259093

TABLA DE DATOS

Informacion General	
Nombre del producto	Lynx-D Superia 13W/830 G24d-1 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	13
Lamp shape	Other
Casquillo	G24d-1
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta

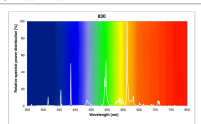


General application Oficiona, Comercio, Residencial y de consumo ETIM Class EC000087 FI del número electrónico 4944108 SE del número electrónico 8357356 Datos ópticos Flujo luminoso (nominal) (im) 900 Flujo luminoso (clasificado) (im) 900 Flujo luminoso (clasificado) (im) 900 Flucia (clasificada) (im) 900 Flugio luminoso máximo (°C) Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) Temperatura de color (K) 3000 Color de la luz Warm White Tono de luz 830 IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Pactor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 130 Equipo de control requerido No Dimmiling method NA Dimmiling method NA Dimmiling method ed vida útil Vida media (horas) 12000 Fractor de duración clasificado a 2.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz		Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías,
Filed número electrónico	General application	
SE del número electrónico	ETIM Class	EC000087
Datos ópticos Flujo luminoso (nominal) (Im) 900 Flujo luminoso (clasificado) (Im) 900 Eficacia (clasificada) (Im/w) 69 Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (*C) Temperatura de color (K) 3000 Color de la luz 830 IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Pactor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Pactor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignitlon voltage (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimmaling method Lamp Energy Label (class) G KWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) 12000 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	FI del número electrónico	4944108
Flujo luminoso (nominal) (im) 900 Flujo luminoso (clasificado) (im) 900 Eficacia (clasificada) (im/w) 69 Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) Temperatura decolor (K) 3000 Color de la luz Warm White Tono de luz 830 IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 0.21 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Si Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	SE del número electrónico	8357356
Flujo luminoso (nominal) (im) 900 Flujo luminoso (clasificado) (im) 900 Eficacia (clasificada) (im/w) 69 Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) Temperatura decolor (K) 3000 Color de la luz Warm White Tono de luz 830 IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 0.21 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Si Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	Datos ónticos	
Flujo luminoso (clasificado) (lm) 900	•	000
Efficacia (clasificada) (Im/w) Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) Temperatura de color (K) Color de la luz Warm White Tono de luz IRC (Ra) S2 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmiable No Dimmiable No Dimmiable No Dimmiable No Dimmia de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50 Hz		
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) Temperatura de color (K) Color de la luz Varm White Tono de luz 1RC (Ra) S2 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Si Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimmaio method N/A Lamp Energy Label (class) G KWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	, , ,	
luminoso máximo (°C) ' Temperatura de color (K) 3000 Color de la luz Warm White Tono de luz 830 IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Ava applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G KWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	, , , ,	
Color de la luz Tono de luz 1RC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable Rorupo de riesgo fotobiológico Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Si Dimmable No Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	luminoso máximo (°C)	25
Tono de luz 830 IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Si Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G KWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil (V) L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80		
IRC (Ra) 82 Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable No Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G KWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil (h) - L70/B50 12000 Fractor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80	Color de la luz	Warm White
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) Cromaticidad ajustable Rupo de riesgo fotobiológico Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		
(SDCM) Cromaticidad ajustable Crupo de riesgo fotobiológico Rotor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	· · ·	82
Cromaticidad ajustable Grupo de riesgo fotobiológico Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		SDCM5
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Primary Supply/Product voltage - min (V) Ignition voltage (V) Ignition voltage (V) Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time Tiempo de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80	Cromaticidad ajustable	No
clasificado a 2.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80	Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable No Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) kWh per 1000 hours burning time Tiempo de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		85
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos Wattage (W) 13 Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max 240.0 (V) Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80		78
Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable No Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable No Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time Tiempo de encendido (máx.) (s) 12000 Promedio de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80		
Corriente (A) 0.21 Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) 240.0 (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		
Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0 Primary Supply/Product voltage - max (V) 240.0 (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 80		
Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable No Dimming method Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	* *	
Ignition voltage (V) 180 Equipo de control requerido Sí Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		
Equipo de control requerido Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) KWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		240.0
Dimmable No Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	Ignition voltage (V)	180
Dimming method N/A Lamp Energy Label (class) G kWh per 1000 hours burning time 13 nformación de vida útil Vida media (horas) 12000 Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	Equipo de control requerido	
Lamp Energy Label (class) kWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	Dimmable	Sí
kWh per 1000 hours burning time 13 Información de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	Dimming method	
nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80		No
Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	Lamp Energy Label (class)	No N/A
Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	,	No N/A G
Promedio de vida útil (h) - L70/B50 12000 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	kWh per 1000 hours burning time	No N/A G
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 96 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	kWh per 1000 hours burning time nformación de vida útil	No N/A G 13
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 90 50Hz Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	kWh per 1000 hours burning time nformación de vida útil Vida media (horas)	No N/A G 13
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 80	kWh per 1000 hours burning time Información de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h,	No N/A G 13
	kWh per 1000 hours burning time nformación de vida útil Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz Factor de duración clasificado a 4.000 h,	No N/A G 13 12000 12000 96



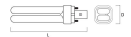
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	72
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	71
Datos físicos	
Largo (mm)	134
Nominal Product Diameter (mm)	35
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	141
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Peso (kg)	0.058
Empaquetado	
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288259093
Longitud del embalaje individual(cm)	14.2
Anchura única del embalaje (cm)	3.6
Packaging single depth (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259090
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length / height (cm)	15.5
Packaging outer width (cm)	8.6
Packaging outer depth (cm)	18.5
,	
Información de seguridad	
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí

FOTOMETRÍA





DIBUJOS TÉCNICOS





0025909



В



D

E

F

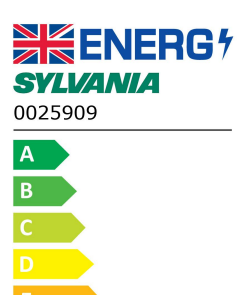




13 kWh/1000h







F G



13 kWh/1000h

