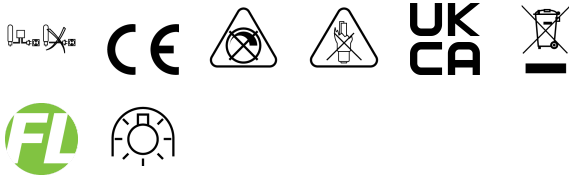


Lynx-D Superia 26W/827 G24d-3 SLV

Item No: 0025907

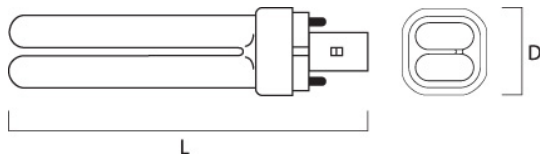
SYLVANIA



- 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

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Informacion General

Nombre del producto	Lynx-D Superia 26W/827 G24d-3 SLV
Tecnología	Fluorescencia
Potencia (clasificada) (W)	26
Forma de la lámpara	Otra
Casquillo	G24d-3
Acabado de la lámpara	Satinado
Luminaria	Abierta
Aplicación	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM	EC000087
SE del número electrónico	8357365

Datos ópticos

Lúmenes	1800
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	2700
Color de la luz	Luz hogar
Tono de luz	827
CRI (Ra)	82
Consistencia del color (SDCM)	SDCM5
Cromaticidad ajustable	No
Grupo de riesgo fotobiológico	No aplica
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	85
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	78

Lynx-D Superia 26W/827 G24d-3 SLV

Item No: 0025907

SYLVANIA

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
Datos eléctricos	
Consumo de energía (W)	26
Potencia	26
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.42
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240,0
Ignition voltage (V)	191
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	28
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	96
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	80
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)	174
Diámetro nominal del producto (mm)	35
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	171
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Peso (kg)	0.072

Empaquetado

Código EAN	5410288259079
Largo del embalaje individual (cm)	17.3
Ancho del embalaje individual (cm)	3.6
Alto del embalaje individual (cm)	3.6
DUN14 (inner)	15410288259076
Cantidad de unidades por caja	10
Largo / alto del embalaje outer (cm)	18.4
Ancho del embalaje outer (cm)	8.0
Profundidad del embalaje outer (cm)	18.7

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.5
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Aplicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Aplicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
Adecuado para iluminación doméstica	Sí