

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

0025910



Características del producto

-



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0025910
Nombre del producto	Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx D
Casquillo/Base	G24d-2
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL036
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944109
SE del número electrónico	8357361
Flujo luminoso (nominal) (lm)	1200
Eficacia (clasificada) (lm/w)	67
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Potencia (nominal) (W)	18
Tensión (V)	100
Regulable	No
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Código EAN	5410288259109

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0025910
-------------------	---------

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

0025910

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	3.00
Nombre del producto	Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	18
Forma de la lámpara	CFLni
Tipo	Lynx D
Casquillo/Base	G24d-2
Acabado de la lámpara	Esmerilado
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL036
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944109
SE del número electrónico	8357361

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1200
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1215
Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)	3650
Eficacia (clasificada) (lm/w)	67
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	67
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
Correlated colour temperature range (K)	3000
Color de la luz	830 Warm White
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	76
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	70

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	18
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	34
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.28

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

0025910

Tensión (V)	100
Tensión de encendido (V)	184
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	No
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	22

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	12000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	12000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	70
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	71

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	154
Max. Lamp Diameter (mm) - D	35
Peso (kg)	0.063

Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288259109
Longitud del embalaje individual(cm)	3.6
Anchura única del embalaje (cm)	3.6
Altura única del embalaje (cm)	15.5
DUN14 (outer)	15410288259106
Cantidad del embalaje por cajas	10
Packaging outer length (cm)	16.6
Packaging outer width (cm)	8.0
Packaging outer height (cm)	18.7

Safety data

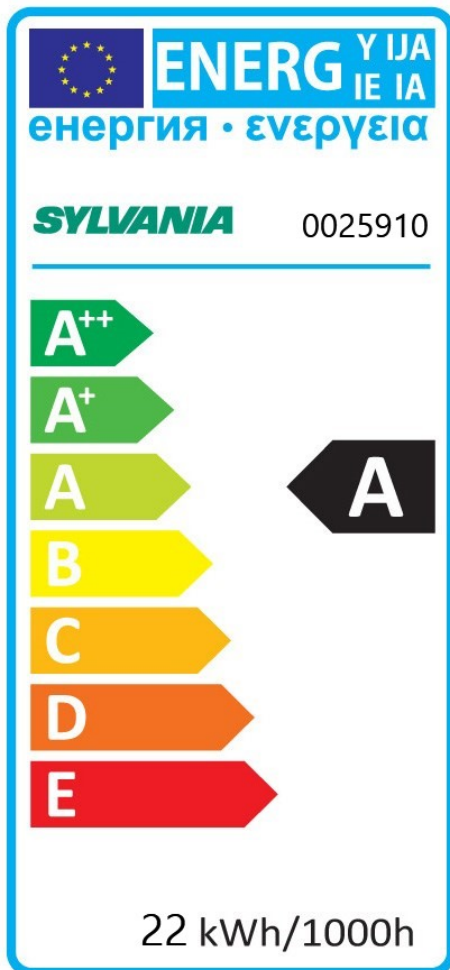
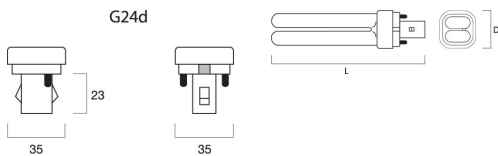
Lynx D

Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

0025910

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	No

DIBUJOS TÉCNICOS



Lynx D

Lynx-D Superia 18W/830 G24D-2 SLV

0025910
