

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915



Características de la gama

- Lámpara compacta de alto rendimiento de dos tubos y con base enchufable de pines
- Adecuada para funcionar con sistemas de control convencionales
- Flujo luminoso excelente
- Reproducción del color excelente (CRI=85)
- Disponible en Blanco Hogar (2700K), Blanco Cálido (3000K), Blanco (3500K), Blanco Frío (4000K) y Luz Día (6500K)
- Promedio de vida útil estimada: 10000 horas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de orden	0025915
Tecnología	Compact Fluorescent
Color de la luz	840 Cool White
Clase de energía	A
Promedio de vida útil (clasificada) (h)	12000
Forma de la lámpara	Stick
Acabado de lámpara	frosted
Regulable	NO
Casquillo/Base	G24d-3
Tipo	Lynx D
Código EAN	5410288259154
CRI (Ra)	80
Temperatura de color (K)	4000
Flujo luminoso útil (clasificado) (lm)	1800
Eficacia (clasificada) (lm/w)	66
Potencia (nominal) (W)	26
Tensión (V)	105

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

TABLA DE DATOS

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Datos generales

Número de orden	0025915
Para uso solo en aplicaciones secas	yes
Tecnología	Compact Fluorescent
Clase de energía	A
Promedio de vida útil (nominal) (h)	12000
Promedio de vida útil (clasificada) (h)	12000
Acabado de lámpara	frosted
Forma de la lámpara	Stick
Regulable	NO
Casquillo/Base	G24d-3
Tipo	Lynx D
Código EAN	5410288259154
FI del número electrónico	4944114
SE del número electrónico	8357368
Descripción larga	Lámpara compacta de alto rendimiento de dos tubos y con base enchufable de pines. Adecuada para funcionar con sistemas de control convencionales. Flujo luminoso excelente. Reproducción del color excelente (CRI=85). Disponible en Blanco Hogar (2700K), Blanco Cálido (3000K), Blanco (3500K), Blanco Frío (4000K) y Luz Día (6500K). Promedio de vida útil estimada: 10000 horas
Nombre del producto	SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	< 2.50 mg
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Se necesita sistema de control	Yes
Referencia IEC	IEC 60901
Referencia IEC 2	IEC 61199
Referencia IEC 3	IEC 60921
Finalidad prevista	General lighting
Lámpara para usos especiales	No
Transformador requerido	No
Cantidad del paquete a la venta	10
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	0.98
Factor de duración clasificado a 2.000 h, alta frecuencia	1
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.9
Factor de duración clasificado a 4.000 h, alta frecuencia	1
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.7
Factor de duración clasificado a 6.000 h, alta frecuencia	1
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.50
Factor de duración clasificado a 8.000 h, alta frecuencia	0.99
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	0.5

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia 0.9

Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz 0.71

Factor de duración clasificado a 16.000 h, alta frecuencia 0.71

Datos ópticos

Color de la luz 840 Cool White

CRI (Ra) 80

Temperatura de color (K) 4000

Flujo luminoso útil (clasificado) (lm) 1800

Flujo luminoso (nominal) (lm) 1800

Temperatura ambiente para flujo luminoso máximo (°C) 25

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz 0.85

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz 0.78

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz 0.76

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz 0.75

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz 0.7

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, alta frecuencia 0.9

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, alta frecuencia 0.86

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, alta frecuencia 0.82

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, alta frecuencia 0.79

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, alta frecuencia 0.75

Datos eléctricos

kWh por 1000 horas de encendido 31

Eficacia (clasificada) (lm/w) 66

Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz 66

Potencia (clasificada) (W) 26

Potencia (nominal) (W) 26

Tensión (V) 105

Tensión de encendido (V) 191

Corriente (A) 0.420

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Datos físicos

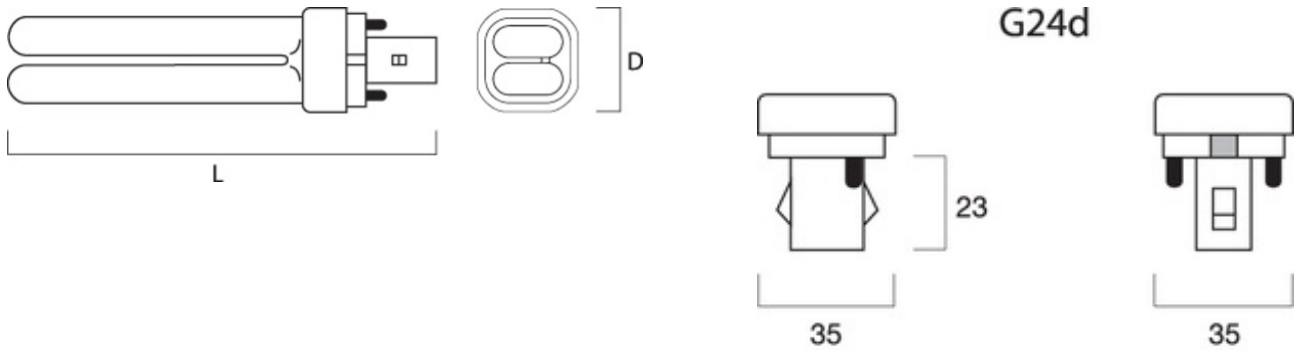
Peso (kg)	0.06
Longitud de base a base (mm) - A	171
Longitud de lámpara - C/L	148
Diámetro de la lámpara (mm) - D	35
Descripción del paquete	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	17.30 x 3.60 x 3.60
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	18.40 x 8.00 x 18.70

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

DIBUJOS TÉCNICOS



ETIQUETADO ENERGÉTICO

