

Lynx S

LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
0025891



Características del producto

- Single-bend pin base compact lamp, - Suitable for operation on electronic control gear (SE version), - For use with magnetic ballast (S Version), - Dimmable with suitable ballast, - Excellent colour rendering, - Suitable for emergency lighting



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	11
Lamp shape	Other
Casquillo	G23
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	4944090
SE del número electrónico	8357267
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
Tono de luz	840
IRC (Ra)	82
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	11
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288258911

TABLA DE DATOS

Información General

Nombre del producto	LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	11
Lamp shape	Other
Casquillo	G23
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta

Lynx S

LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

0025891

General application Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo

ETIM Class EC000087

FI del número electrónico 4944090

SE del número electrónico 8357267

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm) 900

Flujo luminoso (clasificado) (lm) 900

Eficacia (clasificada) (lm/w) 76

Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C) 25

Temperatura de color (K) 4000

Color de la luz Cool White

Tono de luz 840

IRC (Ra) 82

Variación de color inicial tras el incendio (SDCM) SDCM5

Cromaticidad ajustable No

Grupo de riesgo fotobiológico Not applicable

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

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz 75

Datos eléctricos

Wattage (W) 11

Tiempo de encendido (máx.) (s) 10 Sec

Corriente (A) 0.155

Primary Supply/Product voltage - min (V) 198.0

Primary Supply/Product voltage - max (V) 240.0

Ignition voltage (V) 186

Equipo de control requerido Sí

Dimmable No

Dimming method N/A

Lamp Energy Label (class) G

kWh per 1000 hours burning time 11

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

Lynx S

*LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
0025891*

Factor de duración clasificado a 8.000 h, 72

50Hz

Factor de duración clasificado a 12.000 62

h, 50Hz

Datos físicos

Largo (mm)	236
Nominal Product Diameter (mm)	33
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	236
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Peso (kg)	0.038

Empaqueado

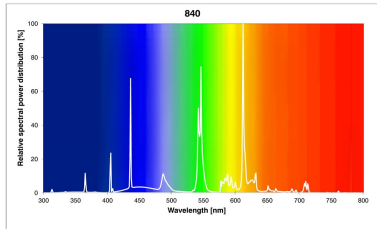
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288258911
Longitud del embalaje individual(cm)	2.2
Anchura única del embalaje (cm)	3.8
Packaging single depth (cm)	24.1
DUN14 (inner)	25410288258915
Cantidad de la unidad de Venta	10
Altura interior del embalaje	12.4
Ancho interior del embalaje	7.9
Longitud interior del embalaje	25.6
DUN14 (outer)	15410288258918
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length / height (cm)	42.3
Packaging outer width (cm)	27.6
Packaging outer depth (cm)	25.7

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

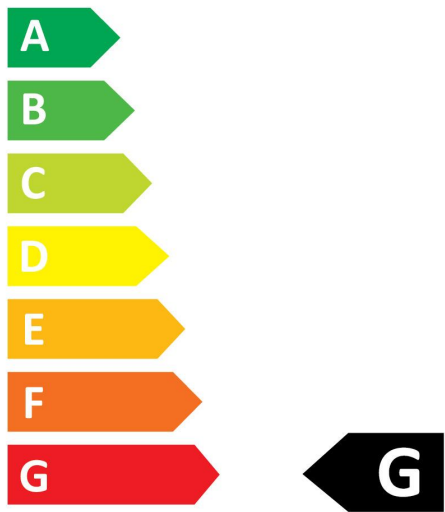
Lynx S
LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
0025891



DIBUJOS TÉCNICOS



0025891



11
kWh/1000h



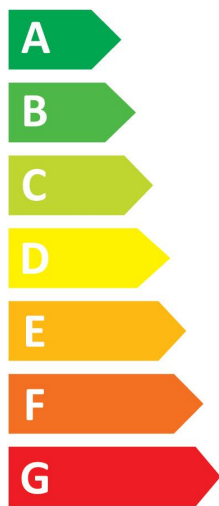
2019/2015

SYLVANIA

Lynx S
LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
0025891



0025891



G

11
kWh/1000h



2019/2015