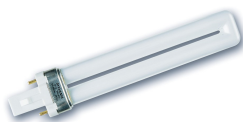


Lynx S
LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
0025891



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

Informacion 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, 50Hz	72
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	62

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

Empaquetado

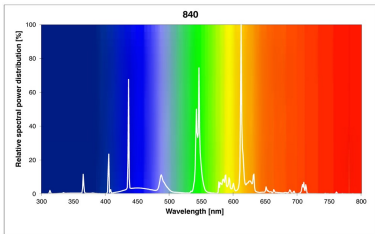
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288258911
Longitud del embalaje individual(cm)	2.2
Anchura única del embalaje (cm)	3.8
Packaging single depth (cm)	24.1
DUN14 (inner)	25410288258915
Cantidad de la unidad de Venta	10
Altura interior del embalaje	12.4
Ancho interior del embalaje	7.9
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

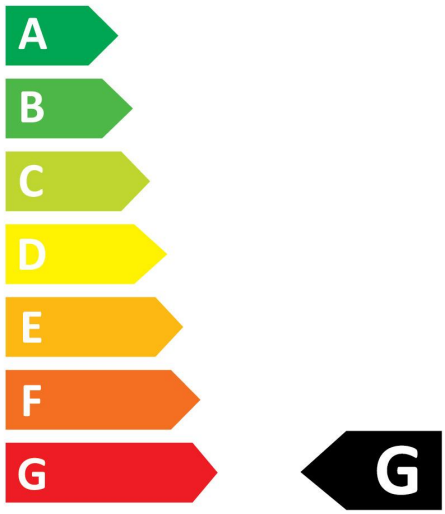
Lynx S
LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
0025891



DIBUJOS TÉCNICOS



0025891



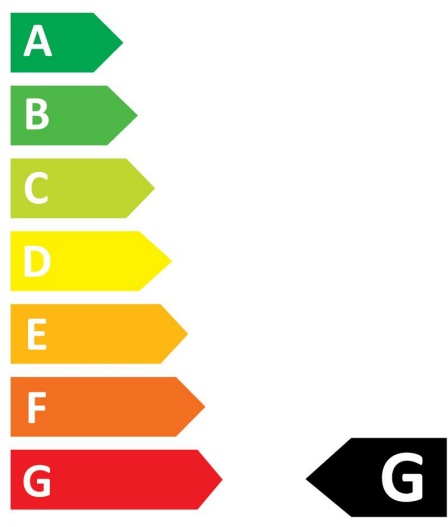
11
kWh/1000h



2019/2015

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


SYLVANIA
0025891



11
kWh/1000h

