



#### 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 7W/840 G23 SLV 10 P
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	7
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	4944088
SE del número electrónico	8357257
Flujo luminoso (nominal) (lm)	425
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
Tono de luz	840
IRC (Ra)	80
Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)	SDCM5
Grupo de riesgo fotobiológico	Not applicable
Wattage (W)	7
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Vida media (horas)	12000
Product EAN number	5410288258898

#### TABLA DE DATOS

Informacion General	
Nombre del producto	LYNX-S 7W/840 G23 SLV 10 P
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	7
Lamp shape	Other
Casquillo	G23
Acabado de la lámpara	Satinado
Fixture rating	Abierta



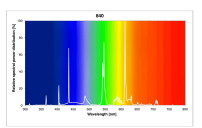
General application	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC000087
FI del número electrónico	4944088
SE del número electrónico	8357257
Datos ópticos	
Flujo luminoso (nominal) (lm)	425
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	425
Eficacia (clasificada) (lm/w)	57
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)	80
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	78
clasificado a 4.000 h, 50 Hz	
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz Datos eléctricos	
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W)	7
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s)	7 10 Sec
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s)  Corriente (A)	7 10 Sec 0.175
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s)  Corriente (A)  Primary Supply/Product voltage - min (V)  Primary Supply/Product voltage - max	7 10 Sec
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s)  Corriente (A)  Primary Supply/Product voltage - min (V)  Primary Supply/Product voltage - max (V)	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s)  Corriente (A)  Primary Supply/Product voltage - min (V)  Primary Supply/Product voltage - max (V)  Ignition voltage (V)	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method Lamp Energy Label (class)	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No N/A G
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method Lamp Energy Label (class)	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No N/A G
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method Lamp Energy Label (class) kWh per 1000 hours burning time	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No N/A G
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method Lamp Energy Label (class) kWh per 1000 hours burning time	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No N/A G 7
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method Lamp Energy Label (class) kWh per 1000 hours burning time  nformación de vida útil Vida media (horas)	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No N/A G 7
clasificado a 4.000 h, 50 Hz Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz  Datos eléctricos  Wattage (W) Tiempo de encendido (máx.) (s) Corriente (A) Primary Supply/Product voltage - min (V) Primary Supply/Product voltage - max (V) Ignition voltage (V) Equipo de control requerido Dimmable Dimming method Lamp Energy Label (class) kWh per 1000 hours burning time  nformación de vida útil  Vida media (horas) Promedio de vida útil (h) - L70/B50 Factor de duración clasificado a 2.000 h,	7 10 Sec 0.175 198.0 240.0  171 Sí No N/A G 7



Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	72
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	62
Datos físicos	
	405
Nominal Product Height (mm)	135
Nominal Product Diameter (mm)	33
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	137
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Peso (kg)	0.023
Empaquetado	
Descripción del paquete	Carton
Product EAN number	5410288258898
Longitud del embalaje individual(cm)	2.3
Anchura única del embalaje (cm)	3.6
Packaging single depth (cm)	13.8
DUN14 (inner)	25410288258892
Cantidad de la unidad de Venta	10
Altura interior del embalaje	15.3
Ancho interior del embalaje	12.1
Longitud interior del embalaje	8.9
DUN14 (outer)	15410288258895
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length / height (cm)	17.8
Packaging outer width (cm)	26.5
Packaging outer depth (cm)	46.4
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





### **DIBUJOS TÉCNICOS**





### 0025889

















**7** kWh/1000h





