

## Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

**0025898**

### Características del producto



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Código IPC</b>	0025898
<b>Nombre del producto</b>	LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10
<b>Tecnología</b>	Fluorescencia compacta
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	9
<b>Forma de la lámpara</b>	CFLni
<b>Tipo</b>	Lynx SE
<b>Casquillo/Base</b>	2G7
<b>Acabado de la lámpara</b>	Esmerilado
<b>Aplicación general</b>	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	EUERL036
<b>ETIM Class</b>	EC000087
<b>FI del número electrónico</b>	4944097
<b>SE del número electrónico</b>	8357278
<b>E-number Norway</b>	3800704
<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	600
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	67
<b>Temperatura de color (K)</b>	3000
<b>Color de la luz</b>	830 Warm White
<b>Potencia (nominal) (W)</b>	9
<b>Tensión (V)</b>	60
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	10000
<b>Código EAN</b>	5410288258980

### TABLA DE DATOS

Información General

## Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

**0025898**

<b>Código IPC</b>	0025898
<b>Contenido de mercurio de la lámpara (mg)</b>	4.60
<b>Nombre del producto</b>	LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10
<b>Tecnología</b>	Fluorescencia compacta
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	9
<b>Forma de la lámpara</b>	CFLni
<b>Tipo</b>	Lynx SE
<b>Casquillo/Base</b>	2G7
<b>Acabado de la lámpara</b>	Esmerilado
<b>Aplicación general</b>	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	EUERL036
<b>ETIM Class</b>	EC000087
<b>FI del número electrónico</b>	4944097
<b>SE del número electrónico</b>	8357278
<b>E-number Norway</b>	3800704

### Datos ópticos

<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	600
<b>Flujo luminoso (clasificado) (lm)</b>	600
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	67
<b>Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz</b>	67
<b>Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)</b>	25
<b>Temperatura de color (K)</b>	3000
<b>Correlated colour temperature range (K)</b>	3000
<b>Color de la luz</b>	830 Warm White
<b>Cromaticidad ajustable</b>	N
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz</b>	84
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz</b>	82
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz</b>	81
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz</b>	80

### Datos eléctricos

<b>Potencia (nominal) (W)</b>	9
<b>Tiempo de encendido (máx.) (s)</b>	10 Sec
<b>Corriente (A)</b>	0.17
<b>Tensión (V)</b>	60
<b>Se necesita sistema de control</b>	Sí

## Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

**0025898**

Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	11

### Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	10000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	10000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	93
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	88
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	62

### Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	152
Max. Lamp Diameter (mm) - D	37
Peso (kg)	0.026

### Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288258980
Longitud del embalaje individual(cm)	15.9
Anchura única del embalaje (cm)	3.8
Altura única del embalaje (cm)	2.2
DUN14 (inner)	25410288258984
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	18.0
Packaging inner width (cm)	8.8
Packaging inner height (cm)	12.2
DUN14 (outer)	15410288258987
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	45.5
Packaging outer width (cm)	26.1
Packaging outer height (cm)	19.5

### Safety data

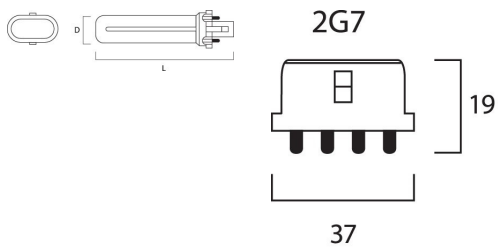
# Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

**0025898**

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

## DIBUJOS TÉCNICOS



Lynx SE

LYNX-SE 9W/830 2G7 SLV 10

**0025898**

