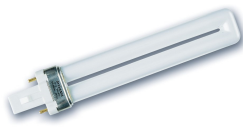


## Lynx S

LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10

**0025883**



### Características del producto

•



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Código IPC</b>	0025883
<b>Nombre del producto</b>	LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10
<b>Tecnología</b>	Fluorescencia compacta
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	11
<b>Forma de la lámpara</b>	CFLni
<b>Tipo</b>	Lynx S
<b>Casquillo/Base</b>	G23
<b>Acabado de la lámpara</b>	Esmerilado
<b>Clasificación de dispositivos</b>	Open
<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>	4944082
<b>SE del número electrónico</b>	8357264
<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	900
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	76
<b>Temperatura de color (K)</b>	2700
<b>Color de la luz</b>	827 Homelight
<b>Potencia (nominal) (W)</b>	11
<b>Tensión (V)</b>	91
<b>Regulable</b>	No
<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	10000
<b>Código EAN</b>	5410288258836

## TABLA DE DATOS

### Información General

<b>Código IPC</b>	0025883
-------------------	---------

## Lynx S

LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10

0025883

<b>Contenido de mercurio de la lámpara (mg)</b>	4.60
<b>Nombre del producto</b>	LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10
<b>Tecnología</b>	Fluorescencia compacta
<b>Potencia (clasificada) (W)</b>	11
<b>Forma de la lámpara</b>	CFLni
<b>Tipo</b>	Lynx S
<b>Casquillo/Base</b>	G23
<b>Acabado de la lámpara</b>	Esmerilado
<b>Clasificación de dispositivos</b>	Open
<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>	4944082
<b>SE del número electrónico</b>	8357264

### Datos ópticos

<b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>	900
<b>Flujo luminoso (clasificado) (lm)</b>	900
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	76
<b>Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz</b>	76
<b>Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)</b>	25
<b>Temperatura de color (K)</b>	2700
<b>Correlated colour temperature range (K)</b>	2700
<b>Color de la luz</b>	827 Homelight
<b>Cromaticidad ajustable</b>	N
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz</b>	78
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz</b>	76
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz</b>	75
<b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz</b>	80

### Datos eléctricos

<b>Potencia (nominal) (W)</b>	11
<b>Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)</b>	50
<b>Tiempo de encendido (máx.) (s)</b>	10 Sec
<b>Corriente (A)</b>	0.155
<b>Tensión (V)</b>	91

## Lynx S

LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10

**0025883**

Tensión de encendido (V)	186
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	No
Lamp Energy Label (class)	A
Clasificación energética	A
kWh por 1000 horas de encendido	14

### 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	98
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	70
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	50
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	62

### Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	236
Max. Lamp Diameter (mm) - D	32.5
Peso (kg)	0.038

### Packaging

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288258836
Longitud del embalaje individual(cm)	24.1
Anchura única del embalaje (cm)	3.8
Altura única del embalaje (cm)	2.2
DUN14 (inner)	25410288258830
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	25.6
Packaging inner width (cm)	7.9
Packaging inner height (cm)	12.4
DUN14 (outer)	15410288258833
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	42.3
Packaging outer width (cm)	27.6
Packaging outer height (cm)	25.7

## Lynx S

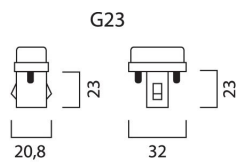
LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10

**0025883**

### Safety data

<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 S

LYNX-S 11W/827 G23 SLV 10

**0025883**

