

## Lynx D

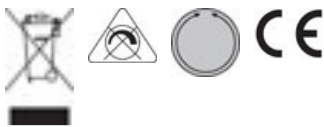
Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV

**0025913**



### Características del producto

•



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|   |   |
|---|---|
| <b>Código IPC</b>                         | 0025913   |
| <b>Nombre del producto</b>                | Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV   |
| <b>Tecnología</b>                         | Fluorescencia compacta  |
| <b>Potencia (clasificada) (W)</b>         | 13  |
| <b>Forma de la lámpara</b>                | CFLni   |
| <b>Tipo</b>                               | Lynx D  |
| <b>Casquillo/Base</b>                     | G24d-1  |
| <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>          | 4944112   |
| <b>SE del número electrónico</b>          | 8357358   |
| <b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>      | 900   |
| <b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>      | 69  |
| <b>Temperatura de color (K)</b>           | 4000  |
| <b>Color de la luz</b>                    | 840 Cool White  |
| <b>Potencia (nominal) (W)</b>             | 13  |
| <b>Tensión (V)</b>                        | 91  |
| <b>Regulable</b>                          | No  |
| <b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b> | 12000   |
| <b>Código EAN</b>                         | 5410288259130   |

## TABLA DE DATOS

### Información General

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Código IPC</b> | 0025913 |
|-------------------|---------|

## Lynx D

Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV

**0025913**

|   |   |
|---|---|
| <b>Contenido de mercurio de la lámpara (mg)</b> | 3.00  |
| <b>Nombre del producto</b>                      | Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV   |
| <b>Tecnología</b>                               | Fluorescencia compacta  |
| <b>Potencia (clasificada) (W)</b>               | 13  |
| <b>Forma de la lámpara</b>                      | CFLni   |
| <b>Tipo</b>                                     | Lynx D  |
| <b>Casquillo/Base</b>                           | G24d-1  |
| <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>                | 4944112   |
| <b>SE del número electrónico</b>                | 8357358   |

### Datos ópticos

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>                                    | 900            |
| <b>Flujo luminoso (clasificado) (lm)</b>                                | 900            |
| <b>Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)</b>                               | 1250           |
| <b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>                                    | 69             |
| <b>Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz</b>    | 69             |
| <b>Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)</b>          | 25             |
| <b>Temperatura de color (K)</b>   | 4000           |
| <b>Correlated colour temperature range (K)</b>                          | 4000           |
| <b>Color de la luz</b>  | 840 Cool White |
| <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> | 70             |

### Datos eléctricos

|   |        |
|---|--------|
| <b>Potencia (nominal) (W)</b>                       | 13     |
| <b>Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)</b> | 13.8   |
| <b>Tiempo de encendido (máx.) (s)</b>               | 10 Sec |
| <b>Corriente (A)</b>                                | 0.21   |

## Lynx D

Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV

**0025913**

|  |     |
|--|-----|
| <b>Tensión (V)</b>                     | 91  |
| <b>Tensión de encendido (V)</b>        | 180 |
| <b>Se necesita sistema de control</b>  | Sí  |
| <b>Regulable</b>                       | No  |
| <b>Lamp Energy Label (class)</b>       | A   |
| <b>Clasificación energética</b>        | A   |
| <b>kWh por 1000 horas de encendido</b> | 16  |

### Lifetime data

|  |       |
|--|-------|
| <b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>              | 12000 |
| <b>Promedio de vida útil (h) - L70/B50</b>             | 12000 |
| <b>Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz</b>  | 98    |
| <b>Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz</b>  | 90    |
| <b>Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz</b>  | 70    |
| <b>Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz</b>  | 50    |
| <b>Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz</b> | 50    |
| <b>Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz</b> | 71    |

### Datos físicos

|   |       |
|---|-------|
| <b>Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A</b> | 141   |
| <b>Max. Lamp Diameter (mm) - D</b>                | 35    |
| <b>Peso (kg)</b>                                  | 0.058 |

### Packaging

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Descripción del paquete</b>              | Carton         |
| <b>Código EAN</b>                           | 5410288259130  |
| <b>Longitud del embalaje individual(cm)</b> | 3.6            |
| <b>Anchura única del embalaje (cm)</b>      | 3.6            |
| <b>Altura única del embalaje (cm)</b>       | 14.2           |
| <b>DUN14 (outer)</b>                        | 15410288259137 |
| <b>Cantidad del embalaje por cajas</b>      | 10             |
| <b>Packaging outer length (cm)</b>          | 15.5           |
| <b>Packaging outer width (cm)</b>           | 8.6            |
| <b>Packaging outer height (cm)</b>          | 18.5           |

### Safety data

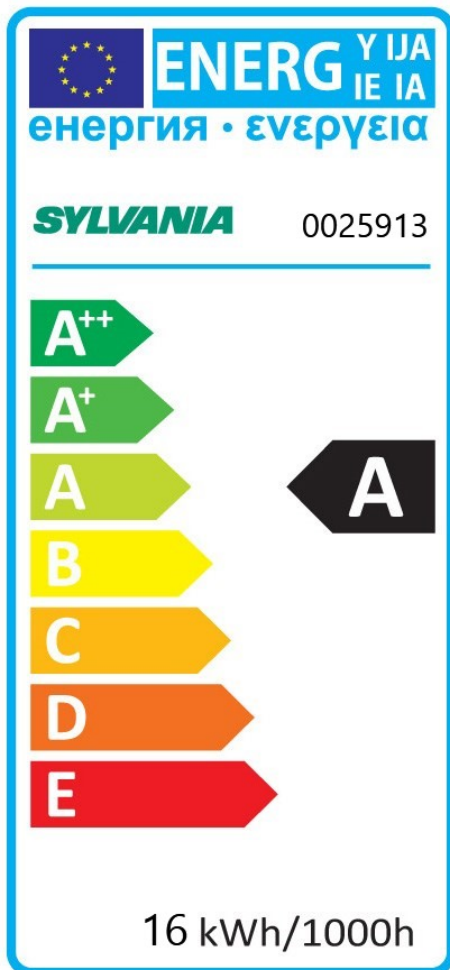
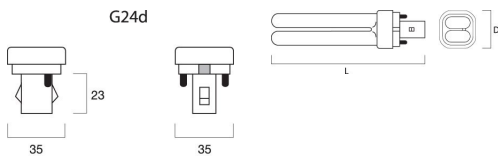
## Lynx D

Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV

**0025913**

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

### DIBUJOS TÉCNICOS



Lynx D

*Lynx-D Superia 13W/840 G24d-1 SLV*

**0025913**

---