

Lynx L

*LYNX-L 18W/830 10-WAY*

**0025632**



**Características del producto**

•

CE

## Lynx L

LYNX-L 18W/830 10-WAY

0025632

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|   |   |
|---|---|
| <b>Código IPC</b>   | 0025632   |
| <b>Nombre del producto</b>                                | LYNX-L 18W/830 10-WAY   |
| <b>Tecnología</b>   | Fluorescencia compacta  |
| <b>Potencia (clasificada) (W)</b>                         | 18.00   |
| <b>Forma de la lámpara</b>                                | CFLni   |
| <b>Tipo</b>   | Lynx L  |
| <b>Casquillo/Base</b>                                     | 2G11  |
| <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>                          | 4943863   |
| <b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>                      | 1200  |
| <b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>                      | 67  |
| <b>Temperatura de color (K)</b>                           | 3000  |
| <b>Color de la luz</b>                                    | 830 Warm White  |
| <b>IRC (Ra)</b>   | 82  |
| <b>Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)</b> | N/A   |
| <b>Potencia (nominal) (W)</b>                             | 18.00   |
| <b>Tensión (V)</b>  | 58  |
| <b>Regulable</b>  | Yes   |
| <b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>                 | 16000   |
| <b>Código EAN</b>   | 5410288256320   |

### TABLA DE DATOS

#### Información General

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Código IPC</b>                               | 0025632                |
| <b>Contenido de mercurio de la lámpara (mg)</b> | 2.50                   |
| <b>Nombre del producto</b>                      | LYNX-L 18W/830 10-WAY  |
| <b>Tecnología</b>                               | Fluorescencia compacta |
| <b>Potencia (clasificada) (W)</b>               | 18.00                  |
| <b>Forma de la lámpara</b>                      | CFLni                  |
| <b>Tipo</b>                                     | Lynx L                 |
| <b>Casquillo/Base</b>                           | 2G11                   |
| <b>Acabado de la lámpara</b>                    | Esmerilado             |
| <b>Clasificación de dispositivos</b>            | Open                   |

## Lynx L

LYNX-L 18W/830 10-WAY

0025632

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <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> | 4943863   |

### Datos ópticos

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Flujo luminoso (nominal) (lm)</b>                                    | 1200           |
| <b>Flujo luminoso (clasificado) (lm)</b>                                | 1200           |
| <b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</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>IRC (Ra)</b>   | 82             |
| <b>Variación de color inicial tras el incendio (SDCM)</b>               | N/A            |
| <b>Cromaticidad ajustable</b>   | N/A            |
| <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> | 73             |
| <b>Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz</b> | 70             |

### Datos eléctricos

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Potencia (nominal) (W)</b>                                 | 18.00     |
| <b>Tiempo de encendido (máx.) (s)</b>                         | <10       |
| <b>Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)</b> | 60        |
| <b>Corriente (A)</b>  | 0.375     |
| <b>Tensión de red (V)</b>                                     | 220-240V~ |
| <b>Tensión (V)</b>  | 58        |
| <b>Tensión de encendido (V)</b>                               | 104       |
| <b>Se necesita sistema de control</b>                         | Sí        |
| <b>Regulable</b>  | Yes       |
| <b>Lamp Energy Label (class)</b>                              | A         |
| <b>Clasificación energética</b>                               | A         |
| <b>kWh por 1000 horas de encendido</b>                        | 20        |

## Lynx L

LYNX-L 18W/830 10-WAY

0025632

### Lifetime data

|  |       |
|--|-------|
| <b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>              | 16000 |
| <b>Promedio de vida útil (h) - L70/B50</b>             | 16000 |
| <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>  | 85    |
| <b>Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz</b>  | 80    |
| <b>Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz</b> | 78    |
| <b>Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz</b> | 50    |

### Datos físicos

|                  |      |
|------------------|------|
| <b>Peso (kg)</b> | 0.05 |
|------------------|------|

### Packaging

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Descripción del paquete</b>              | Carton         |
| <b>Código EAN</b>                           | 5410288256320  |
| <b>Longitud del embalaje individual(cm)</b> | 2.5            |
| <b>Anchura única del embalaje (cm)</b>      | 4.5            |
| <b>Altura única del embalaje (cm)</b>       | 24.2           |
| <b>DUN14 (inner)</b>                        | 25410288256324 |
| <b>Cantidad de la unidad de Venta</b>       | 10             |
| <b>Packaging inner length (cm)</b>          | 14.0           |
| <b>Packaging inner width (cm)</b>           | 10.0           |
| <b>Packaging inner height (cm)</b>          | 25.2           |
| <b>DUN14 (outer)</b>                        | 15410288256327 |
| <b>Cantidad del embalaje por cajas</b>      | 50             |
| <b>Packaging outer length (cm)</b>          | 53.0           |
| <b>Packaging outer width (cm)</b>           | 27.5           |
| <b>Packaging outer height (cm)</b>          | 16.5           |

### 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>                        | N/A              |

Lynx L

LYNX-L 18W/830 10-WAY

**0025632**

|   |     |
|---|-----|
| No es adecuado para iluminación doméstica | Yes |
| Adecuada para iluminación decorativa      | N/A |

## DIBUJOS TÉCNICOS

2G11

