



# MASTER TL-D Super 80 long. Especiales



## MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

La MASTER TL-D Super 80 ofrece más lúmenes por vatio y mejor reproducción del color que los tubos fluorescentes de colores estándar. Además, tiene un menor contenido de mercurio. La lámpara se puede utilizar en luminarias TL-D existentes.

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

| Información general                |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Base del casquillo                 | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Referencia de medición de flujo    | Sphere                          |
| Fallos vida útil hasta 50 % (nom.) | 15.000 hora(s)                  |

| Datos técnicos de la luz                  |                    |
|---|--------------------|
| Código de color                           | 830 [CCT of 3000K] |
| Flujo luminoso                            | 3.350 lm           |
| Designación de color                      | Blanco cálido (WW) |
| Coordenada X de cromacidad (Nom)          | 0,44               |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom)          | 0,403              |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K             |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)        | 93 lm/W            |
| Índice de reproducción cromática (IRC)    | 82                 |

| Operativos y eléctricos |        |
|-------------------------|--------|
| Consumo de energía      | 36,8 W |

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Corriente de lámpara (nom.) | 0,440 A |
|-----------------------------|---------|

| Controles y regulación |    |
|------------------------|----|
| Regulable              | Si |

| Mecánicos y de carcasa |                 |
|------------------------|-----------------|
| Forma de la bombilla   | T8 [26 mm (T8)] |

| Aprobación y aplicación           |        |
|-----------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética    | G      |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 1,7 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h     | 37 kWh |
| Número de registro EPREL          | 423379 |

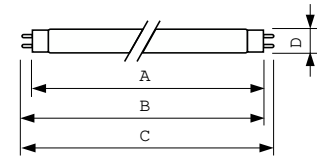
| Datos de producto             |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25 |
| Nombre completo del producto  | MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25 |

# MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Full EOC                | 871150063195440 |
| Código de pedido        | 63195440        |
| Código 12NC             | 927921083023    |
| Cantidad por paquete    | 1               |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500631954   |

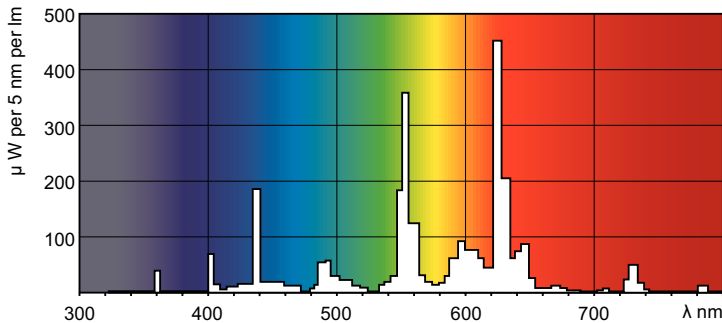
|  |               |
|--|---------------|
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 25            |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8711500631961 |

## Plano de dimensiones



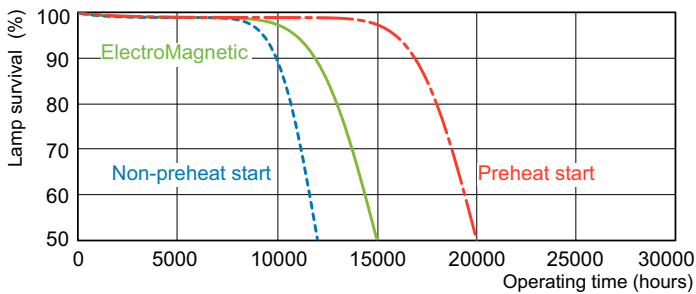
| Product                                | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|--|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D Super 80<br>36W/830 1SL/25 | 28 mm   | 1.199,4 mm | 1.206,5 mm | 1.204,1 mm | 1.213,6 mm |

## Datos fotométricos

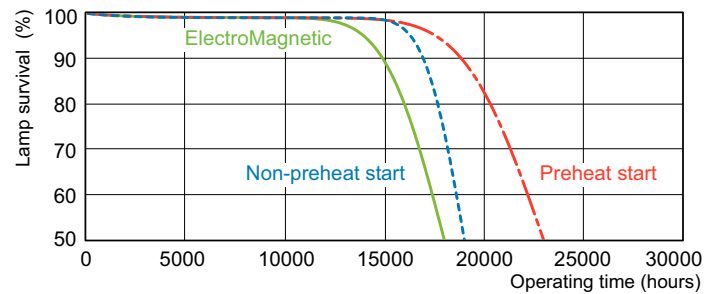


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

# MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

## Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25

