



MASTER TL-D HF Super 80



MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 1SL/25

La MASTER TL-D HF Super 80 ofrece más lúmenes por vatio y mejor reproducción del color que los colores estándar TL-D. Además, tiene un menor contenido de mercurio. La lámpara se ha diseñado para su uso en balastos electrónicos especiales de alta frecuencia. No es para uso general.

Advertencias y seguridad

- Deben utilizarse equipos de control electrónicos especiales
- 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 |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------------------|
| Código de color | 840 [CCT of 4000K] |
| Flujo luminoso | 3.120 lm |
| Designación de color | Blanco frío (CW) |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0,38 |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0,38 |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 100 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 82 |

| Operativos y eléctricos | |
|-----------------------------|---------|
| Consumo de energía | 32,4 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 0,255 A |

| Controles y regulación | |
|------------------------|----|
| Regulable | Sí |

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

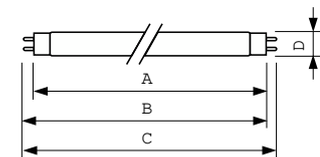
| Aprobación y aplicación | |
|-----------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | F |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 1,7 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 33 kWh |

MASTER TL-D HF Super 80

| | |
|-------------------------------|--|
| Número de registro EPREL | 423438 |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25 |
| Nombre completo del producto | MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 1SL/25 |
| Full EOC | 871150063153440 |

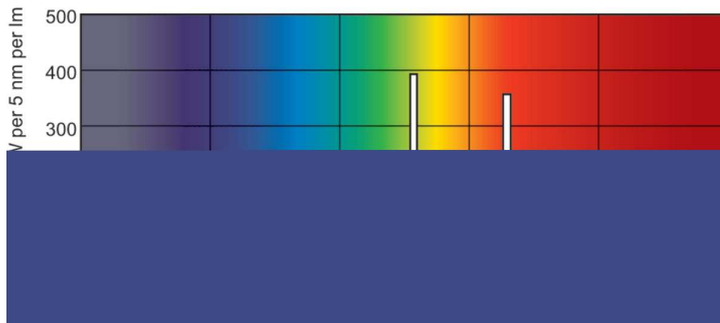
| | |
|--|---------------|
| Código de pedido | 63153440 |
| Código 12NC | 927924584023 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500631534 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 25 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500631541 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25 | 28 mm | 1.199,4 mm | 1.206,5 mm | 1.204,1 mm | 1.213,6 mm |

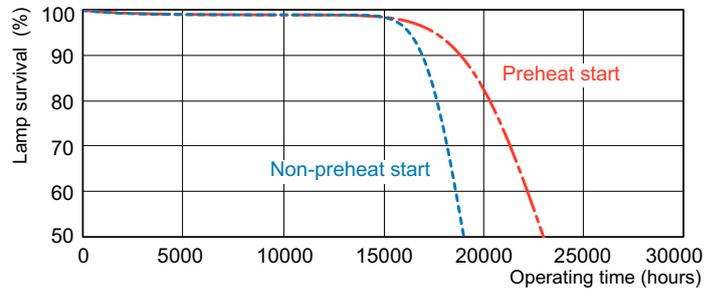
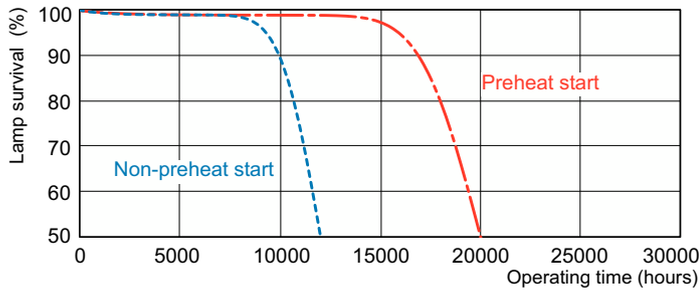
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25

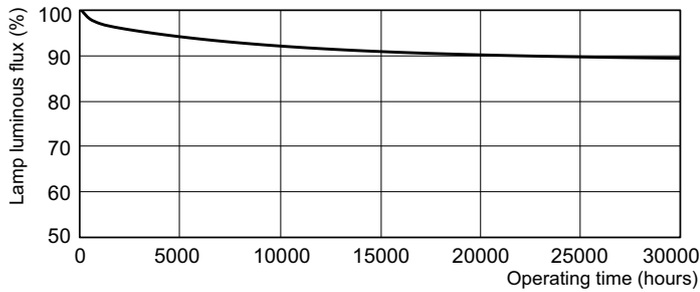
MASTER TL-D HF Super 80

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25

