



MASTER CityWhite CDO-TT

MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27

Lámpara de haluro metálico cerámico con exterior de forma tubular transparente, utilizada en exteriores para brindar una luz blanca agradable

Advertencias y seguridad

- Usá solo luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Las lámparas pueden utilizar dispositivos de control electromagnético o electrónico aptos para operar lámparas CDO (por ejemplo, HID-PV Xt CDO)
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- El tiempo de reinicio en caliente puede ser de hasta 15 minutos; por lo tanto, se recomiendan arrancadores T15
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

| Información general | |
|--|--|
| Tapa-base | E27 |
| Posición de funcionamiento | UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)] |
| Referencia de medición de flujo | Sphere |
| Vida útil para fallas del 50 % (nominal) | 27.000 hora(s) |

| Información técnica sobre la luz | |
|--|--------------------|
| Código de color | 828 [CCT of 2800K] |
| Flujo luminoso | 7.750 lm |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Coordenada de cromaticidad X (nominal) | 0,447 |
| Coordenada de cromaticidad Y (nominal) | 0,4 |

| | |
|--|----------|
| Temperatura de color correlacionada | 2800 K |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 105 lm/W |
| Índice de producción de color (IRC) | 86 |
| Longitud de arco O (nominal) | 7,15 mm |

| Operación y aspectos eléctricos | |
|---------------------------------|--------|
| Consumo de energía | 73,5 W |
| Voltaje (nominal) | 91 V |
| Voltaje (nominal) | 91 V |

MASTER CityWhite CDO-TT

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Si |
|-----------|----|

Mecánica y carcasa

| | |
|-------------------|-----------|
| Acabado de la luz | Transpar. |
| Forma del foco | T35 |

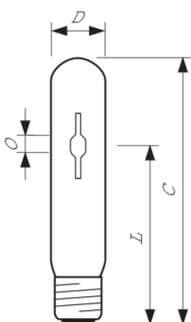
Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | F |
| Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 7,8 mg |
| Contenido de mercurio (Hg) (nominal) | 7,8 mg |
| Consumo de energía kWh/1000 h | 74 kWh |
| Número de registro EPREL | 473324 |

Información del producto

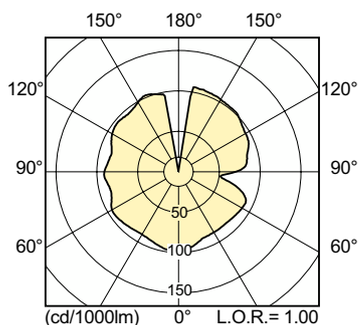
| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27 |
| Nombre del producto completo | MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27 |
| Full EOC | 871829112030800 |
| Código del pedido | 928082019235 |
| N.º de material (12NC) | 928082019235 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8718291120308 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 12 |
| EAN/UPC - Caja | 8718291120315 |

Plano de dimensiones

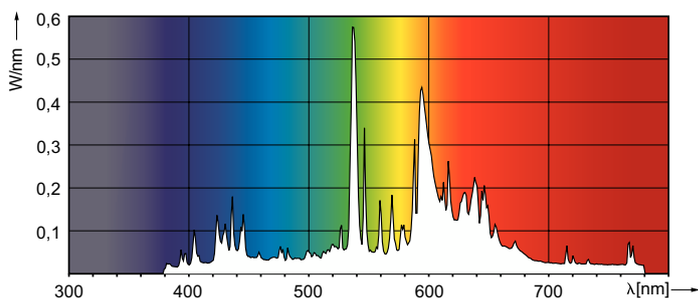


| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|--------|---------|
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27 | 36 mm | 7,15 mm | 102 mm | 156 mm |

Datos fotométricos



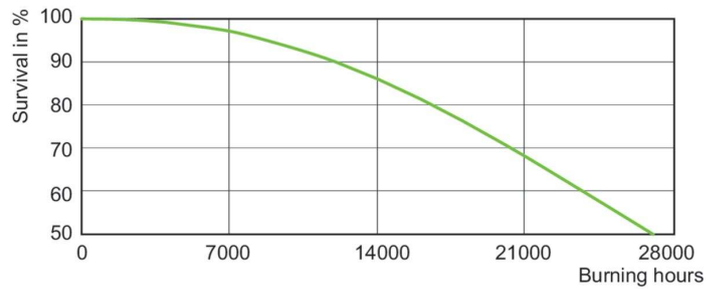
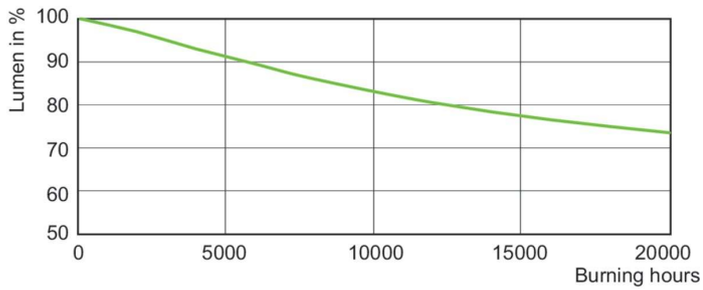
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27



Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27

MASTER CityWhite CDO-TT

Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27

Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27

