



MASTERColour CDM-TC Evolution

MASTERColour CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta duración, máxima eficiencia, que genera una luz blanca brillante nítida con una excelente reproducción del color

Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico
- Casi todos los controladores son totalmente compatibles con las lámparas CDM Evolution. No obstante, se garantiza el máximo rendimiento con controladores de Philips.
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Las lámparas CDM Evolution se han diseñado para cumplir los estándares IEC
- 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 | | Operativos y eléctricos | |
|------------------------------------|---|---|----------|
| Base del casquillo | G8.5 [G8.5] | Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0,390 |
| Posición de funcionamiento | VBU/VBD60 [Vertical o base superior/ base inferior +/-60D] | Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K |
| Fallos vida útil hasta 50 % (nom.) | 20.000 hora(s) | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 114 lm/W |
| Código de color | 930 [CCT of 3000K] | Índice de reproducción cromática (IRC) | 90 |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) | Longitud de arco O (nom.) | 6,9 mm |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0,430 | Consumo de energía | 50 W |
| | | Voltaje (nom.) | 95 V |

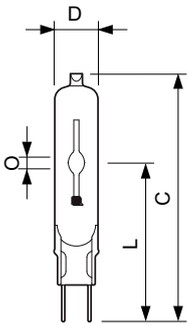
MASTERColour CDM-TC Evolution

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Voltaje (nom.) | 95 V |
| Controles y regulación | |
| Regulable | No |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Acabado de la bombilla | Transparente |
| Forma de la bombilla | T14 [T 14 mm] |
| Aprobación y aplicación | |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 4,7 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 55 kWh |

Datos de producto

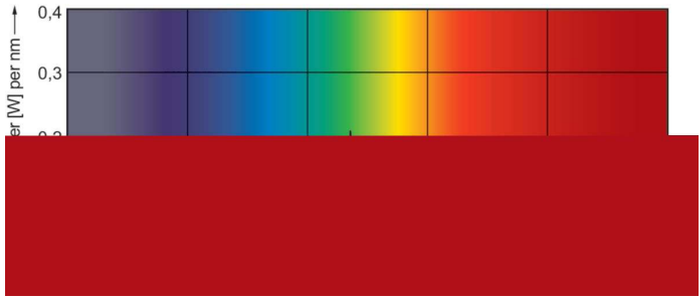
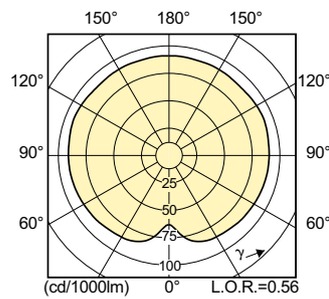
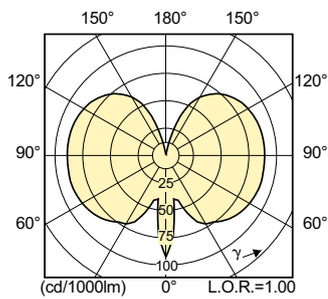
| | |
|--|--|
| Nombre de producto del pedido | MC CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5 |
| Nombre completo del producto | MASTERColour CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5 |
| Full EOC | 871829170126200 |
| Código de pedido | 70126200 |
| Código 12NC | 928060905131 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718291701262 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 12 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718291701279 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|----------------------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|
| MC CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5 | 15 mm | 6,9 mm | 51 mm | 53 mm | 52 mm | 85 mm |

Datos fotométricos

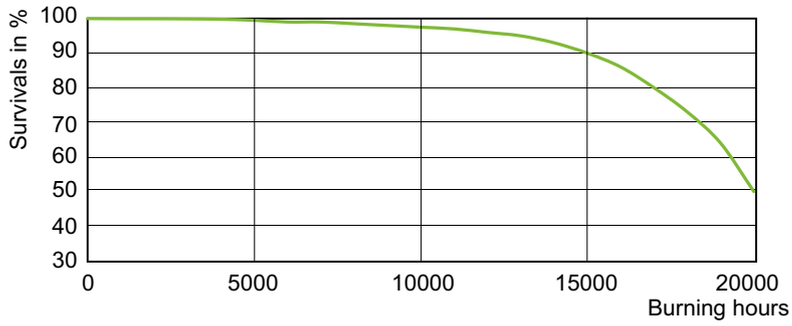


Light Distribution Diagram - MC CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5

MASTERC colour CDM-TC Evolution

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MC CDM-TC Evolution 50W/930 G8.5

