



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

Lámpara de descarga de halogenuros metálicos cerámicos de alta duración, muy alta eficiencia, una sola terminación, compacta 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, IEC 62035, 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
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- 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 | G8.5 |
| Posición de funcionamiento | UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)] |
| Referencia de medición de flujo | Sphere |
| Fallos vida útil hasta 50 % (nom.) | 15.000 hora(s) |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------------------|
| Código de color | 942 [CCT of 4200K] |
| Flujo luminoso | 7.450 lm |
| Designación de color | Blanco frío (CW) |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0.371 |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0.366 |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4200 K |

| | |
|--|----------|
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 102 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 92 |
| Longitud de arco O (nom.) | 7,75 mm |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------|--------|
| Consumo de energía | 73,2 W |
| Voltaje (nom.) | 88 V |
| Voltaje (nom.) | 88 V |

| Controles y regulación | |
|------------------------|----|
| Regulable | No |

MASTERC colour CDM-TC Elite

Mecánicos y de carcasa

| | |
|------------------------|---------------|
| Acabado de la bombilla | Transparente |
| Forma de la bombilla | T14 [T 14 mm] |

Aprobación y aplicación

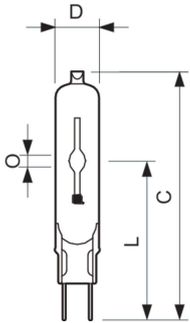
| | |
|-----------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | F |
| Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 6,6 mg |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 6,6 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 74 kWh |
| Número de registro EPREL | 473275 |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT |
|-------------------------------|---------------------------------------|

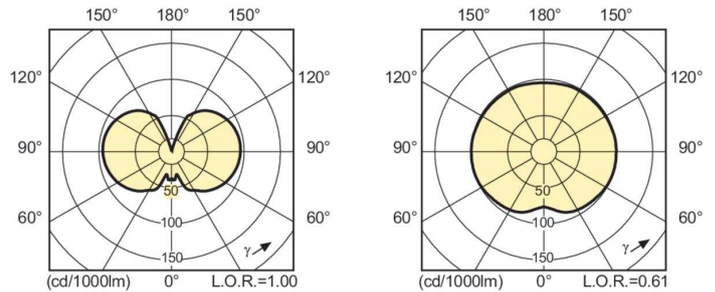
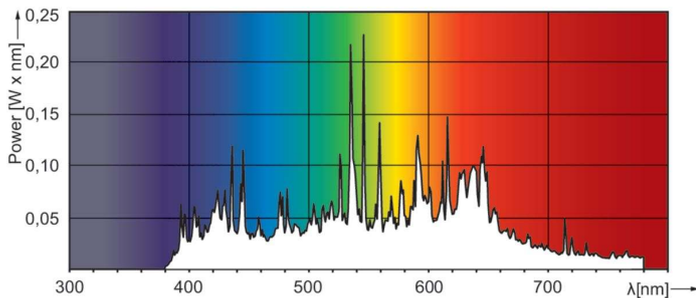
| | |
|--|--|
| Nombre completo del producto | MASTERC colour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT |
| Full EOC | 871829116368800 |
| Código de pedido | 16368800 |
| Código 12NC | 928193905131 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718291163688 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 12 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718291163695 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT | 15 mm | 7,75 mm | 51 mm | 53 mm | 52 mm | 85 mm |

Datos fotométricos

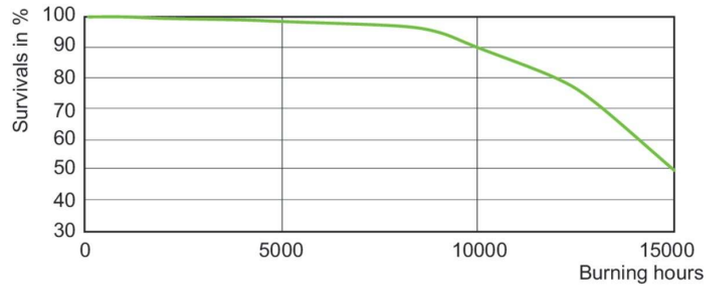
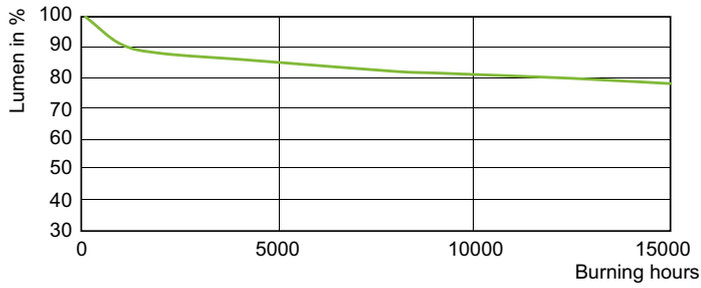


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

MASTERC colour CDM-TC Elite

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

