



MASTERColour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

Las lámparas de descarga más compactas de la familia Mastercolour con color de luz estable durante toda la vida de la lámpara

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
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico. Las lámparas de color 35 W/830 también pueden usar equipos electromagnéticos.
- 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.) | 12.000 hora(s) |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------------------|
| Código de color | 830 [CCT of 3000K] |
| Flujo luminoso | 6.300 lm |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0.434 |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0.398 |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K |

| | |
|--|---------|
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 86 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 83 |
| Longitud de arco O (nom.) | 7 mm |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------|--------|
| Consumo de energía | 73,2 W |
| Voltaje (nom.) | 83 V |
| Voltaje (nom.) | 83 V |

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

MASTERC colour CDM-TC

Mecánicos y de carcasa

| | |
|------------------------|----------------------|
| Acabado de la bombilla | Transparente |
| Material de bombilla | Cuarzo bloqueo de UV |
| Forma de la bombilla | T14 [T 14 mm] |

Aprobación y aplicación

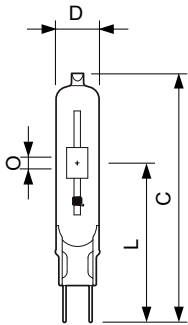
| | |
|-----------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | G |
| Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 4,6 mg |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 4,6 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 74 kWh |
| Número de registro EPREL | 473344 |

Datos de producto

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12 |
|-------------------------------|------------------------------------|

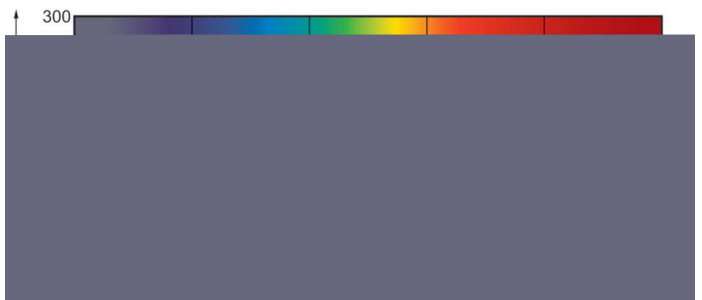
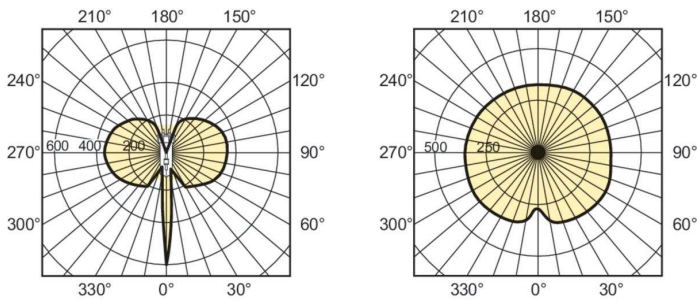
| | |
|--|---|
| Nombre completo del producto | MASTERC colour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12 |
| Full EOC | 871150020167615 |
| Código de pedido | 20167615 |
| Código 12NC | 928086505131 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500201676 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 12 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500201683 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|------------------------------------|---------|--------|------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12 | 15 mm | 0,5 in | 7 mm | 51 mm | 53 mm | 52 mm | 85 mm |

Datos fotométricos

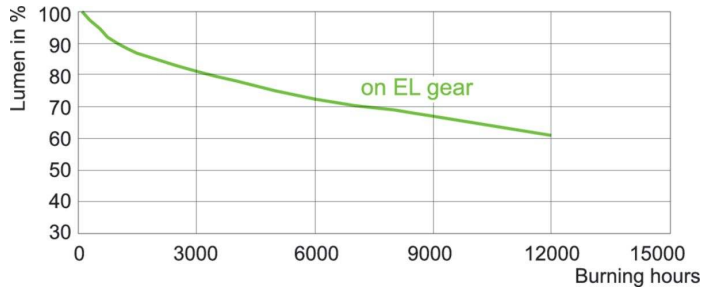


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

