



# MASTERCcolour CDM-T

## MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Gama de lámparas de descarga de alta eficacia, compactas y con terminal simple que brindan un color estable durante toda la vida útil y una luz brillante y nítida

### 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
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- Las lámparas se pueden utilizar con dispositivos de control electrónicos o electromagnéticos, excepto las lámparas de 35 W/942 y 20 W, que deben usar dispositivo de control electrónico.
- 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 desechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G12 [G12]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	12.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	13.000 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,434
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,398
Temperatura de color correlacionada	3000 K

Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	88

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	150,1 W
Voltaje (nominal)	96 V
Voltaje (nominal)	96 V

Controles y atenuación	
Regulable	No

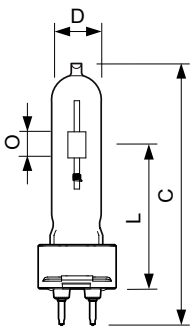
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transpar.

# MASTERC colour CDM-T

Forma del foco	T19 [T 19 mm]
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	14,3 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	14,3 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	151 kWh
Número de registro EPREL	473335
<b>Información del producto</b>	
Full EOC	871150019780115

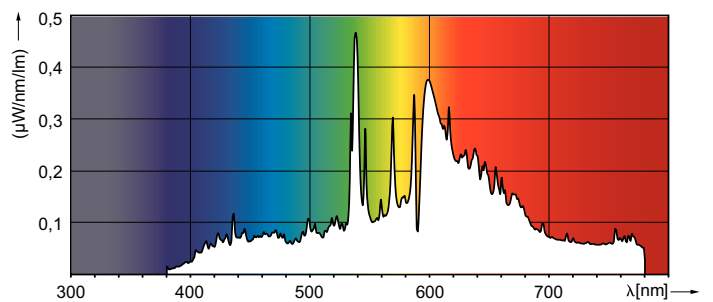
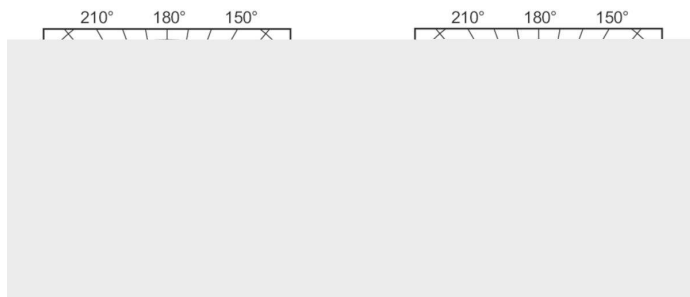
Nombre del producto del pedido	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
Código del pedido	928083705125
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
N.º de material (12NC)	928083705125
Nombre del producto completo	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
EAN/UPC - Caja	8711500197818
EAN/UPC - Product/Case	8711500197801

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Datos fotométricos

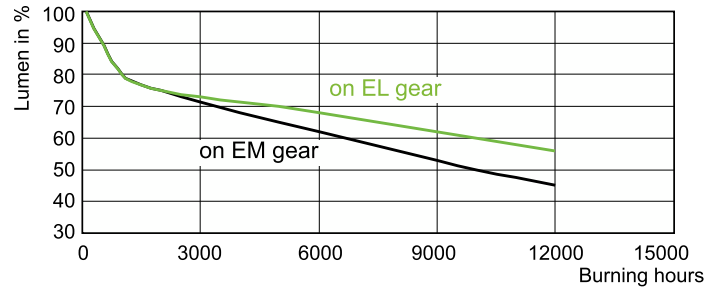


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

# MASTERC colour CDM-T

## Lifetime



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 ICT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 ICT

