

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Brillo encantador, vida útil confiable**

## **MASTERColour CDM-T**

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

### **Beneficios**

- Impresión de color estable durante toda la vida útil
- La gran eficacia de la lámpara brinda costos operativos bajos y poca generación de calor
- Vida útil prolongada en comparación con las lámparas incandescentes y halógenas
- Salida de calor relativamente baja que resulta más confortable para los compradores y el personal
- Todos los tipos tienen bloqueo UV para reducir los riesgos de descoloramiento

### **Características**

- Luz blanca nítida
- Calidad de color superior
- Admite luminarias de tamaño pequeño que producen haces de gran intensidad

### **Aplicaciones**

- Comercios y vidrieras de comercios, oficinas y edificios públicos
- Decoración de exteriores: proyección y áreas peatonales

# MASTERColour CDM-T

## Advertencias y seguridad

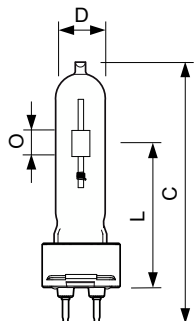
- Usá solo luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- Las 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 llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

## Versions



LPPR CDM-T 0005

## 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
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0.75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

# MASTERColour CDM-T

Información general	
Tapa-base	G12
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL
Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	150.1 W
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	T19
Aprobación y aplicación	
Consumo energético kWh/1000 h	151 kWh

## Información técnica sobre la luz

		Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
Order Code	Full Product Name							
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	0.434	0.398	Blanco cálido (WW)	3000 K	88	88 lm/W	13,000 lm
928084605131	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	0.371	0.366	Blanco frío (CW)	4200 K	96	82 lm/W	12,100 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	96 V	928084605131	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	90 V

## Aprobación y aplicación

		Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
Order Code	Full Product Name		
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	14.3 mg	14.3 mg
928084605131	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	10.4 mg	10.4 mg

