

# Master Colour CDM-T



Lámparas de descarga compactas de alta eficacia que emiten una luz blanca brillante y estable durante toda la vida de la lámpara

## Beneficios

- Temperatura de color estable durante toda la vida de la lámpara
- La alta eficacia de la lámpara da como resultado bajos costes de funcionamiento
- Larga duración en comparación con lámparas incandescentes y halógenas
- La emisión térmica relativamente baja proporciona mayor confort
- Incorporan filtro de bloqueo de rayos UV para reducir los riesgos de decoloración de las mercancías

## Características

- Temperatura de color blanco cálido y blanco neutro
- Reproducción cromática excelente
- Permite utilizar luminarias pequeñas que proporcionan alta intensidad de haz

## Aplicaciones

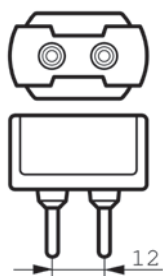
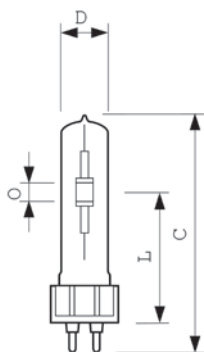
- Tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos
- Exterior decorativo: alumbrado por proyección y zonas peatonales

## Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60595)
- 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)
- Las lámparas pueden utilizar equipos de control electrónicos o electromagnéticos, excepto las lámparas 35 W/942 y 20 W, que deben usar equipos de control electrónicos.

**PHILIPS**

## Plano de dimensiones



Tipo	C (max.)	D (max.)	L (norm)	O (norm)
35	103	20	56	5
35	103	20	56	5
70	103	20	56	7
70	103	20	56	6
150	110	20	56	9
150	110	20	56	8
250	135	25	73	11
250	135	25	73	11

## Características generales

I2NC	Descripción	Unidad de Empaque	Potencia (w)	Voltage (V)	Base	Bulbo	Posición de Funcionamiento	Flujo Luminoso (lm) Intensidad Luminosa (cd)	Eficacia Luminosa (Lm/W)	Vida Nominal (Horas)	Índice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
928083105125	CDM-T 35W 830 G12	12	35	88	G12	T19	Universal	3.150	83	12.000	81%	3.000	3,1
928094305125	CDM-T 35W 942 G12	12	35	85	G12	T19	Universal	3.300	81	12.000	84%	4.200	2,7
928082305125	CDM-T 70W 830 G12	12	70	88	G12	T19	Universal	6.600	93	12.000	84%	3.000	4,5
928084505131	CDM-T 70W 942 G12	12	70	88	G12	T19	Universal	6.600	92	12.000	92%	4.200	6,1
928083705125	CDM-T 150W 830 G12	12	150	96	G12	T19	Universal	14.000	95	12.000	88%	3.000	14,25
928084605131	CDM-T 150W 942 G12	12	150	90	G12	T19	Universal	12.700	88	12.000	96%	4.200	10,4
928089805131	CDM-T 250W 830 G12	12	250	93	G12	T25	Universal	23.000	94	11.000	89%	3.000	27
928094205131	CDM-T 250W 942 G12	12	250	94	G12	T25	Universal	22.000	90,5	11.000	94%	4.200	19



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

[www.lighting.philips.com.co](http://www.lighting.philips.com.co)

Abril 2013  
datos sujetos a modificaciones