



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 comfortable 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

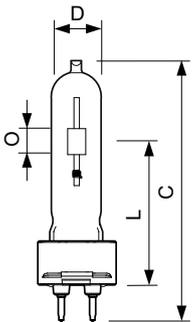
- Comercios y vidrieras de comercios, oficinas y edificios públicos
- Decoración de exteriores: proyección y áreas peatonales

MASTERC colour 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 llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

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 70W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Información general

Tapa-base	G12
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Información técnica sobre la luz

Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada	3000 K

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transpar.
Forma del foco	T19

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
928082305129	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	0,432	0,395	84	85 lm/W	-
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	0,434	0,398	88	88 lm/W	13.000 lm

Operación y aspectos eléctricos

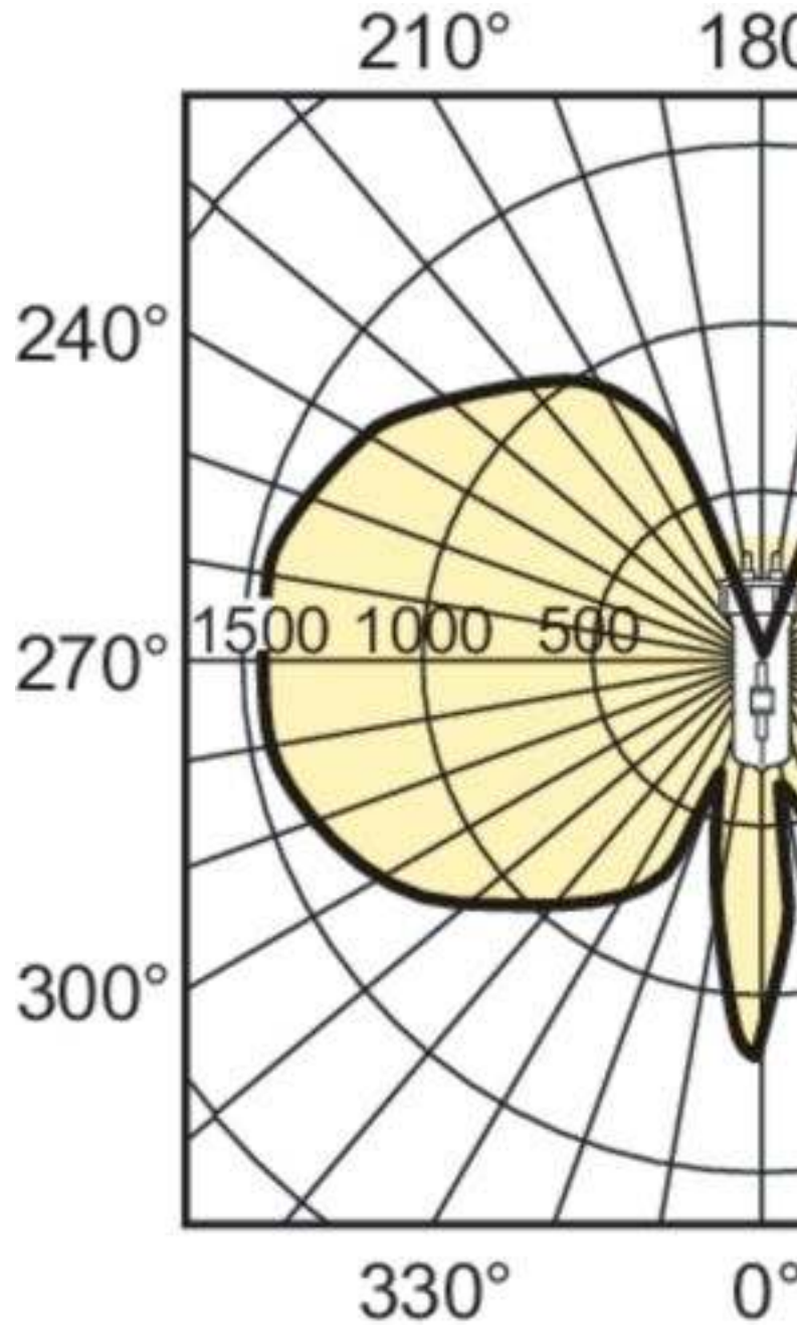
MASTERCcolour CDM-T

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928082305129	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	88 V	73,2 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	96 V	150,1 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/ 1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928082305129	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	80 kWh	-	4,6 mg
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	151 kWh	14,3 mg	14,3 mg



MASTERColour CDM-T

