



Brillo encantador, vida útil fiable

MASTERColour CDM-TD

Gama de lámparas de descarga de alta eficacia, compactas y con terminal doble 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
- Grandes resultados de eficacia de la lámpara con costos bajos de operación y baja generación de calor. Proporciona mejores costos operativos y calidad de luz mejorada en comparación con las lámparas de haluro metálico de cuarzo estándares (MHN-TD)
- Vida útil prolongada en comparación con las lámparas incandescentes, halógenas y de haluro metálico de cuarzo (MHN-TD)
- 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 decoloración

Características

- Luz blanca nítida
- Calidad de color superior
- Renovación de lámparas de haluro metálico de cuarzo (MHN-TD) para luminarias de terminal doble, que permite reducir los costos operativos y mejorar la calidad del color
- Posición de funcionamiento horizontal +/-45°

Aplicaciones

- Comercios y vidrieras de comercios, oficinas y edificios públicos
- Decoración exterior: proyección sobre fachadas, estatuas y monumentos

MASTERC colour CDM-TD

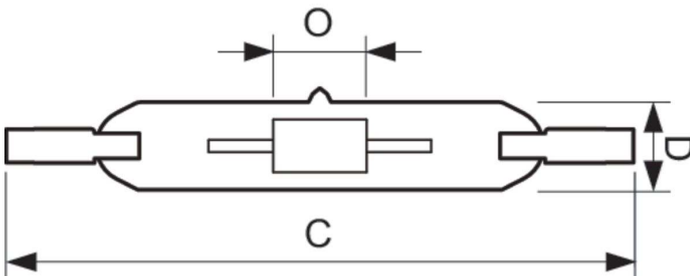
Advertencias y seguridad

- Usar solo en 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
- Las lámparas pueden utilizar dispositivos de control electrónico o electromagnético
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- 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.

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm		8 mm	119,63 mm
MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

Información general

Tapa-base RX7s

Posición de funcionamiento P45

Controles y atenuación

Regulable No

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz Transpar.

Forma del foco T22

Información técnica sobre la luz

MASTERCcolour CDM-TD

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	0,434	0,398	Blanco cálido (WW)	3000 K	80	85 lm/W	6.000 lm
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	0,371	0,366	Blanco frío (CW)	4200 K	92	76 lm/W	5.450 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	94 V	71,0 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	90 V	71,5 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)
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	71 kWh	3,4 mg	3,4 mg
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	72 kWh	4,7 mg	4,8 mg

