



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

MASTERCcolour 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, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

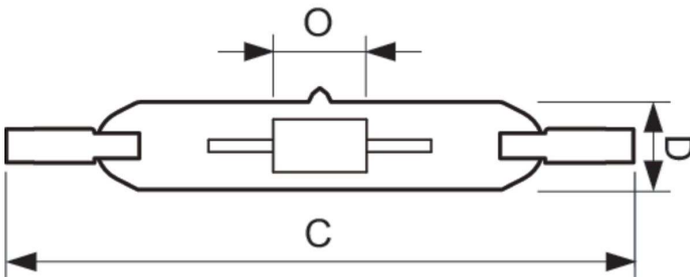
Versions



LPPR CDM-TD 150W

LPPR_CDM-TD_70W-Product photo

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137.43 mm
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm	8 mm	119.63 mm

MASTERCcolour CDM-TD

Información general

Tapa-base	RX7s
Posición de funcionamiento	P45

Información técnica sobre la luz

Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0.434
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.398
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K

Controles y atenuación

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

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	T22

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
928083605133	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	88	87 lm/W	12,750 lm
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	80	85 lm/W	6,000 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928083605133	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	98 V	147.0 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	94 V	71.0 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928083605133	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	147 kWh	10.2 mg	10.23 mg
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	71 kWh	3.4 mg	3.4 mg

