

Master Colour CDM-TD



Hermoso brillo, vida confiable.

Bombillas de descarga compactas doble punta. Alta eficiencia con color de luz estable y luz nítida y brillante durante toda la vida de la bombilla. Se recomienda su uso con balasto electrónico.

Beneficios

- Reproducción de color estable durante toda la vida.
- Alta eficacia reflejada en los bajos costos de operación y baja generación de calor. Proporciona costos más bajos y mejor calidad en comparación con la luz de metal haluro de cuarzo estándar (MHN-TD).
- Larga duración en comparación con lámparas incandescentes, halógenas y de halogenuros metálicos de cuarzo (MHN-TD).
- Salida de calor relativamente baja lo que brinda más comodidad para los compradores y el personal.
- Protección UV para la reducción de los riesgos de decoloración de las mercancías.

Características

- Luz blanca Nítida.
- Temperatura de color blanco cálido y blanco neutro
- Reproducción cromática buena o excelente
- Calidad de color superior.
- Reequipamiento en luminarias de doble terminal para lámparas de halogenuros metálicos de cuarzo (MHN TD-), lo que permite reducir los costos operativos y mejorar la calidad del color
- Posición de funcionamiento horizontal + / -45 °.

Aplicación

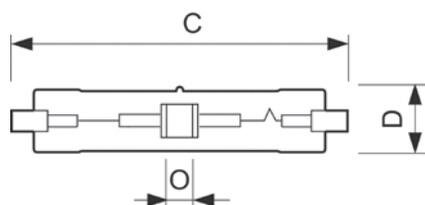
- Tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos.
- Exterior decorativo: alumbrado por proyección de fachadas, estatuas y monumentos.

Seguridad y advertencias

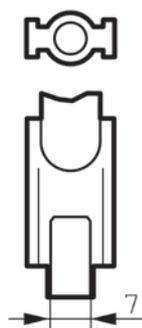
- Uso solo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598).
- El sistema de iluminación debe ser capaz de contener piezas calientes de la lámpara en caso de que la bombilla se rompa.
- Pueden usarse equipos de control electrónicos o electromagnéticos.
- El equipo de control debe incluir al final de la vida, protección (IEC61167, IEC62035).

PHILIPS

Plano de dimensiones



Tipo	C (max.)	D (max.)	O (norm)
70	119,63	22	8
70	119,63	22	7
150	137,43	25	10
150	137,43	25	10



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)	Indice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
928082205125	CDM-TD 70W 830 RX7s	12	70	92	RX7s	T22	P45 ó Horizontal	6.500	86	16.000	82%	3.000	3,7
928084705133	CDM-TD 70W 942 RX7s	12	70	89	RX7s	T22	P45 ó Horizontal	6.000	80	16.000	92%	4.200	4,8
928083605133	CDM-TD 150W 830 RX7S	12	150	96	RX7s	T25	P45 ó Horizontal	13.250	85	16.000	88%	3.000	10,23
928084805133	CDM-TD 150W 942 RX7s	12	150	100	RX7s	T25	P45 ó Horizontal	14.200	91	16.000	96%	4.200	8,4



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

Abril 2013
datos sujetos a modificaciones