



# MASTERColour doble Terminal



## MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Lámparas de descarga compactas con color de luz estable durante toda la vida de la lámpara

#### Advertencias y seguridad

- · Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- $\cdot$  La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- $\boldsymbol{\cdot}$  Las lámparas deben poder utilizar equipos de control electrónicos o electromagnéticos
- · El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

#### Datos del producto

Información general				
Base del casquillo	RX7s			
Posición de funcionamiento	P45 [Paralelo +/-45D u Horizontal (HOR)]			
Referencia de medición de flujo	Sphere			
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	16.000 hora(s)			
Datos técnicos de la luz				
Código de color	942 [CCT of 4200K]			
Flujo luminoso	13.650 lm			
Designación de color	Blanco frío (CW)			
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,371			
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,366			
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4200 K			
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90 lm/W			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Índice de reproducción cromática (IRC)	96
Longitud de arco O (nom.)	10 mm
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	152,0 W
Voltaje (nom.)	103 V
Voltaje (nom.)	103 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente

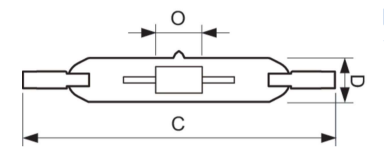
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

## **MASTERColour doble Terminal**

Forma de la bombilla	T22 [T 22 mm]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	8,3 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	8,29 mg
Consumo energético kWh/1000 h	152 kWh
Número de registro EPREL	473340
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

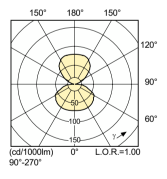
Nombre completo del producto	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s			
	1CT			
Full EOC	871150020025915			
Código de pedido	20025915			
Código 12NC	928084805133			
Cantidad por paquete	1			
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500200259			
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 12				
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200266			

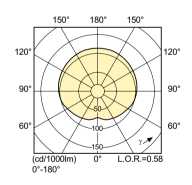
### Plano de dimensiones

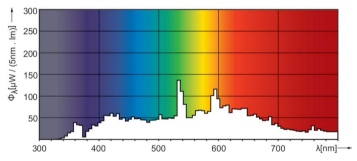


Product	D (max)	D	0	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	22 mm		10 mm	137,43 mm

#### **Datos fotométricos**





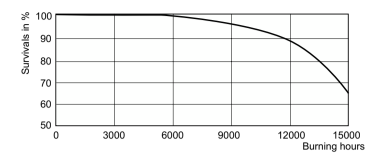


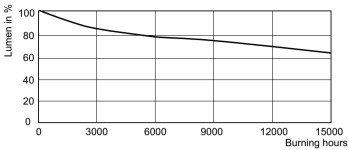
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

## **MASTERColour doble Terminal**

## Vida útil





Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.