



Philips MASTERColour doble Terminal

MASTERColour doble Terminal

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

Beneficios

- Temperatura de color estable durante toda la vida de la lámpara
- Lámpara de alta eficacia, bajos costes de funcionamiento y poca emisión de calor
- Larga duración en comparación con las lámparas incandescentes, halógenas y de halogenuros metálicos estándar (MHN/W-TD)
- La baja emisión de calor proporciona mayor confort
- Incorporan filtro de bloqueo de rayos UV para reducir los riesgos de decoloración de las mercancías

Características

- Temperatura de color blanco cálido y blanco neutro
- Reproducción cromática buena o excelente
- Puede utilizarse en luminarias de doble terminal de halogenuros metálicos con quemador de cuarzo (MHN/W-TD), lo que permite reducir los costes de funcionamiento y mejorar la calidad del color
- Posición de funcionamiento horizontal +/-45°

Aplicaciones

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

MASTERCcolour doble Terminal

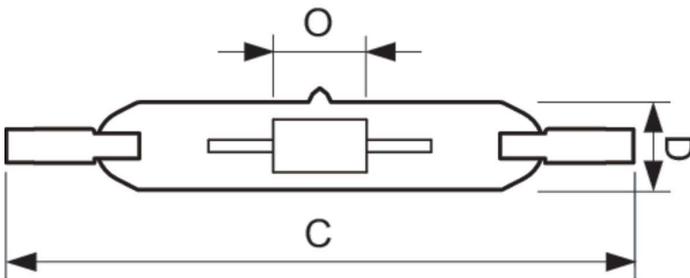
Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- 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.

Versions



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 150W/942 RX7s 1CT	22 mm		10 mm	137,43 mm
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

Base del casquillo	RX7s
Posición de funcionamiento	P45

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	T22

Datos técnicos de la luz

MASTERCcolour doble Terminal

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
19784915	MASTERCcolour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	0,434	0,398	Blanco cálido (WW)	3000 K	88	87 lm/W	12.750 lm
20025915	MASTERCcolour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	0,371	0,366	Blanco frío (CW)	4200 K	96	90 lm/W	13.650 lm
19782515	MASTERCcolour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	0,434	0,398	Blanco cálido (WW)	3000 K	80	85 lm/W	6.000 lm
20002015	MASTERCcolour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	0,371	0,366	Blanco frío (CW)	4200 K	92	76 lm/W	5.450 lm

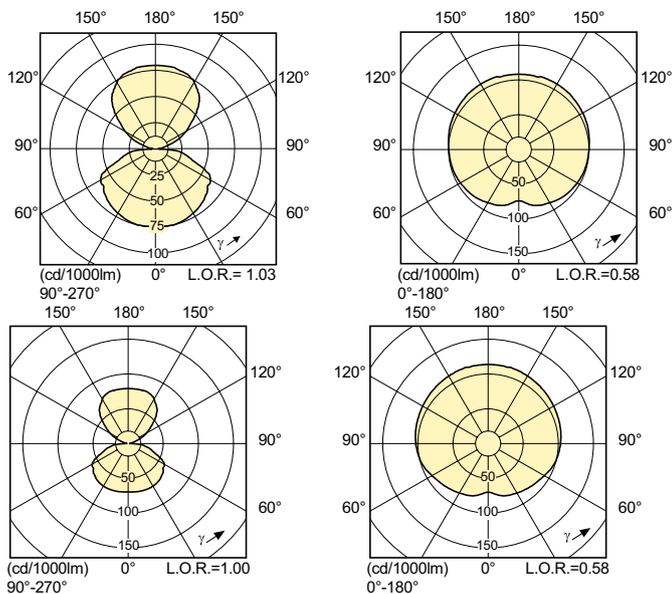
Operativos y eléctricos

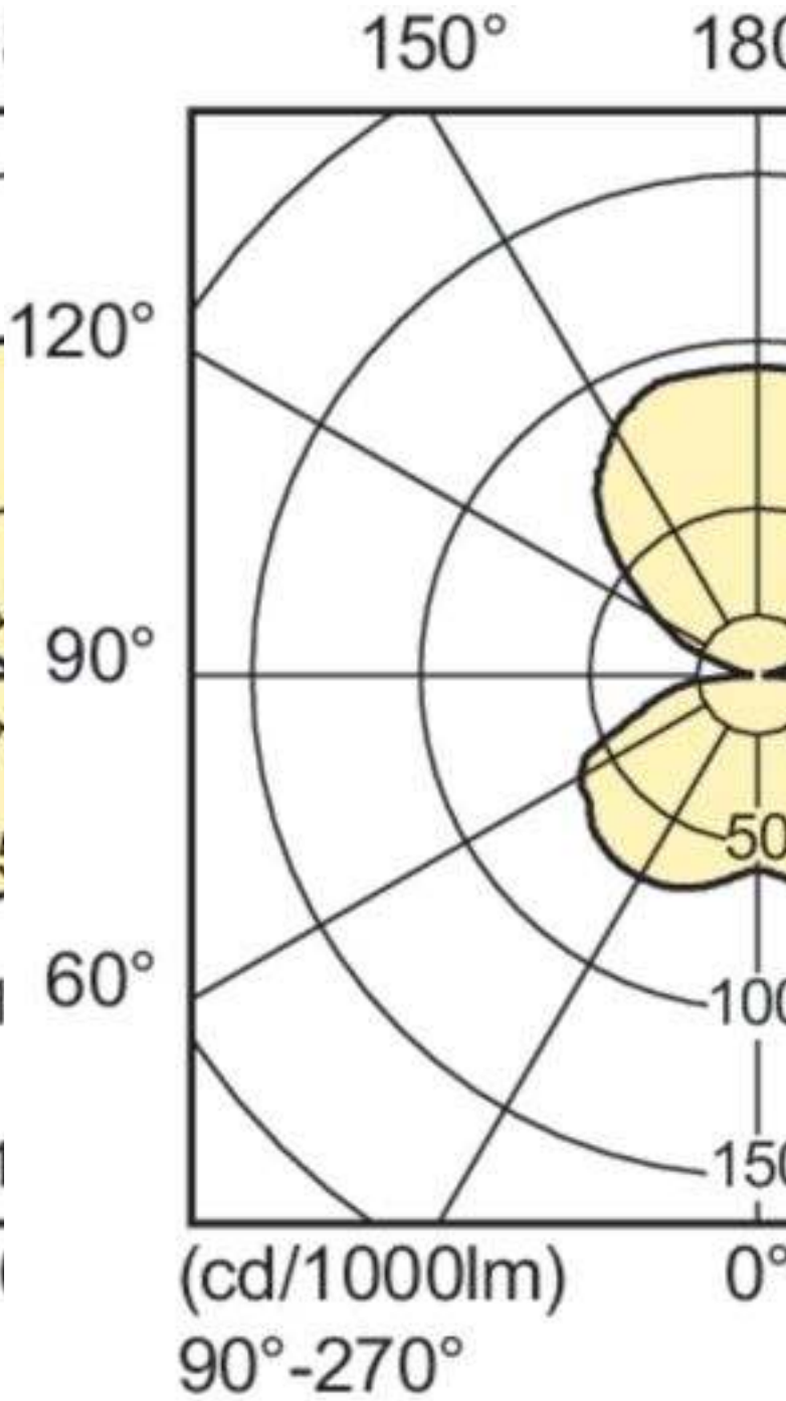
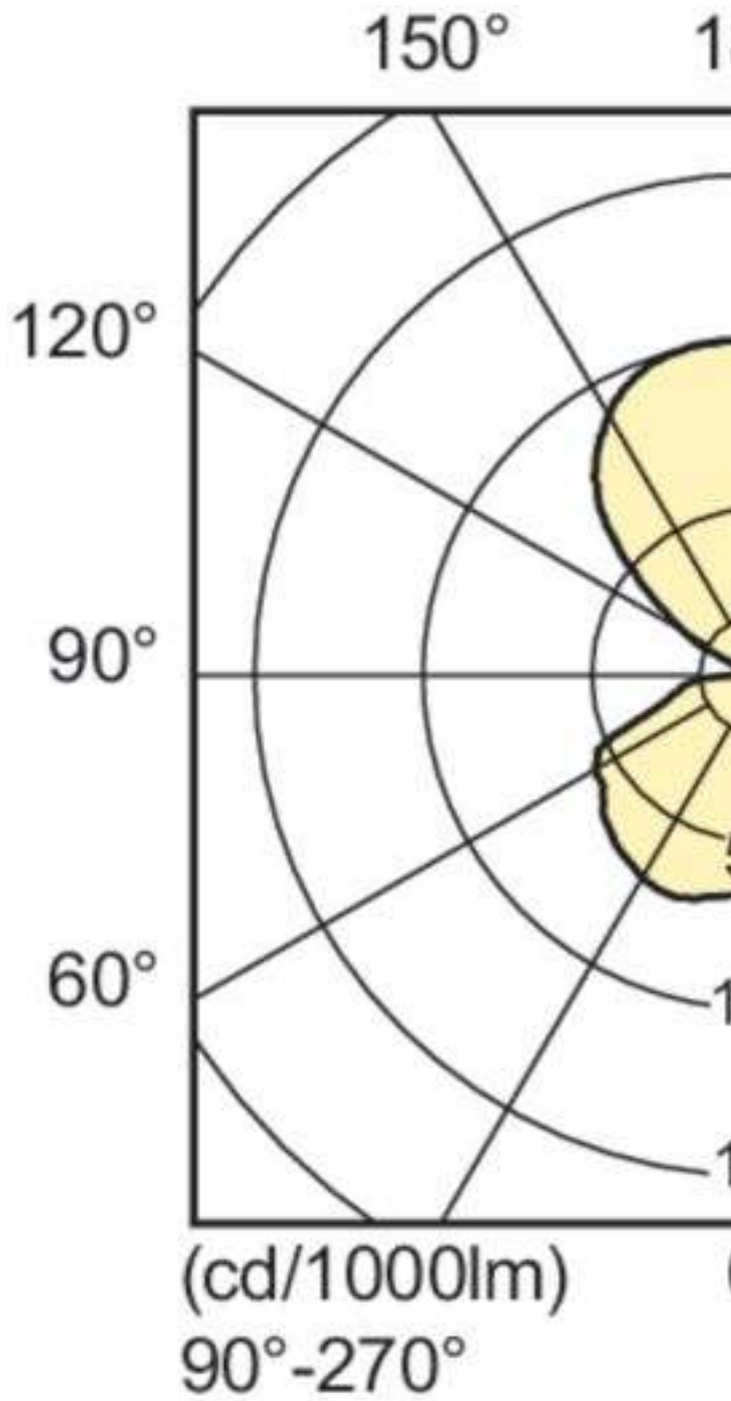
Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
19784915	MASTERCcolour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	98 V	147,0 W
20025915	MASTERCcolour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	103 V	152,0 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
19782515	MASTERCcolour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	94 V	71,0 W
20002015	MASTERCcolour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	90 V	71,5 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
19784915	MASTERCcolour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	147 kWh	10,2 mg	10,23 mg
20025915	MASTERCcolour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	152 kWh	8,3 mg	8,29 mg
19782515	MASTERCcolour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	71 kWh	3,4 mg	3,4 mg
20002015	MASTERCcolour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	72 kWh	4,7 mg	4,8 mg





MASTERColour doble Terminal

