



# Philips HALOGENUROS Metálicos Compactos

## HALOGENUROS Metálicos Compactos

Lámparas de halogenuros metálicos de doble terminal y doble envoltura

### Beneficios

- Incorporan filtro de bloqueo de rayos UV para minimizar los problemas de salud y la decoloración de las mercancías

### Características

- El tubo de descarga de cuarzo contiene una mezcla a alta presión de mercurio con halogenuros de disprosio, holmio y tulio (MHW-TD) y sodio y talio, añadidos para corregir el color y estabilizar el arco
- Lámparas de doble terminal con envoltura exterior de cuarzo que bloquea los rayos UV
- Posición de encendido horizontal +/-45°

### Aplicaciones

- Alumbrado general y de acentuación, por ejemplo en tiendas y centros comerciales
- Puede utilizarse en luminarias empotradas, de alumbrado por reflexión y en "bañadores de pared"
- Exteriores - alumbrado por proyección de monumentos, fachadas y vallas publicitarias

# HALOGENUROS Metálicos Compactos

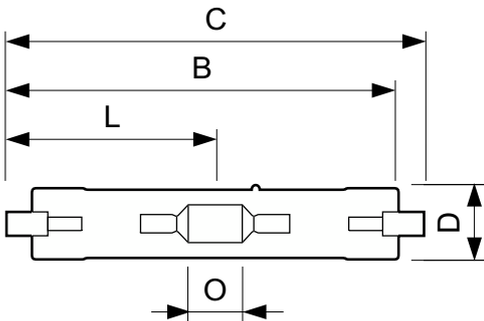
## Advertencias y seguridad

- 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
- 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)
MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm
MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm

### Información general

Base del casquillo RX7s

Posición de funcionamiento P45

### Operativos y eléctricos

Consumo de energía 155,0 W

### Controles y regulación

Regulable No

### Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla Transparente

Forma de la bombilla TD

### Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h 155 kWh

# HALOGENUROS Metálicos Compactos

## Datos técnicos de la luz (1/2)

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 luminica (nominal) (mín.)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	0,371	0,366	Blanco frío (CW)	4200 K	81	73 lm/W	81 lm/W
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	0,434	0,398	Blanco cálido (WW)	3000 K	67	81 lm/W	90 lm/W

## Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	12.500 lm	21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	13.400 lm

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	98 V	21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	96 V

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	12,3 mg	12,3 mg
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	18 mg	18 mg

