



Lámpara:

MHN-TD

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

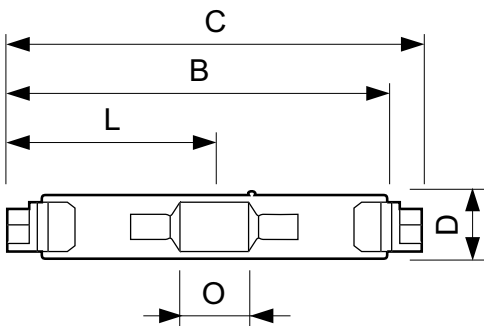
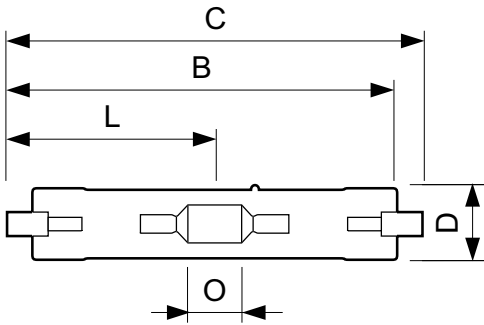
- Alumbrado general y de acentuación, por ejemplo en tiendas y centros comerciales
- Puede utilizarse en luminarias empotradas, de alumbrado por reflexión y en "bañadores de pared"
- Exteriores - alumbrado por proyección de monumentos, fachadas y vallas publicitarias

MHN-TD

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 70W/730 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm
MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm
MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm

Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	27,5 mm	1,08 in	27 mm	161,6 mm

Controles y regulación

Regulable No

Información general

Errores vida útil hasta 5% (mín.) 4000 h

Fallos vida útil hasta 5% (nom.) 5000 h

Posición de funcionamiento P45

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la lámpara Transparente (CL)

Aprobación y aplicación

MHN-TD

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	83 kWh	A	11 mg
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	165 kWh	A	13 mg
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	83 kWh	A	13,4 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	165 kWh	A+	12,4 mg
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	277 kWh	A	16 mg

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (EM) (nom.)	Voltaje (máx)	Voltaje (mín.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	1,0 A	100 V	80 V	90 V	75.0 W
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	1,8 A	108 V	88 V	98 V	150.0 W
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	0,98 A	98 V	78 V	90 V	75.0 W
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	1,8 A	106 V	86 V	96 V	150.0 W
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	3 A	110 V	90 V	100 V	252.0 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Errores vida útil hasta 20% (mín.)	Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	Errores vida útil hasta 50% (mín.)	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	RX7S	6500 h	8000 h	8500 h	10500 h
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	RX7S	6500 h	8000 h	8500 h	10500 h
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	RX7S	5800 h	7000 h	7500 h	9000 h
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	RX7S	6500 h	8000 h	8500 h	10500 h
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	FC2	5800 h	7000 h	7500 h	9000 h

Requisitos de diseño de luminaria

Order Code	Full Product Name	Temperatura de lámpara (máx)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	500 °C
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	650 °C
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	500 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura de lámpara (máx)
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	650 °C
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	650 °C

Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (nom.)	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico 10.000 horas (mín)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	370	370	842	Blanco frío (CW)	4200 K	80	40 %
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	370	370	842	Blanco frío (CW)	4200 K	85	60 %
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	434	400	730	Blanco cálido (WW)	3000 K	70	45 %
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	434	400	730	Blanco cálido (WW)	3000 K	70	50 %

MHN-TD

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (nom.)	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico 10.000 horas (min)
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	370	370	842	Blanco frío (CW)	4200 K	85	50 %

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico durante 10.000 horas (nom.)	Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	Flujo lumínico durante 5.000 horas (máx.)	Flujo lumínico durante 5.000 horas (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (mín.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	75 %	79 %	85 %	68 %	80 %	-	76 lm/W	5000 lm	5700 lm
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	70 %	74 %	80 %	68 %	75 %	75 lm/W	86 lm/W	11600 lm	12900 lm
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	55 %	59 %	65 %	53 %	60 %	-	80 lm/W	5200 lm	6000 lm
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	60 %	69 %	75 %	58 %	65 %	76 lm/W	87 lm/W	12200 lm	13800 lm
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	60 %	69 %	75 %	63 %	70 %	-	80 lm/W	18000 lm	20000 lm

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla	Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	TD	21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	TD
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	TD	73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	T27
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	TD			

Colour Rendering Diagrams

