



HALOGENUROS Metálicos Compactos



MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12

Lámparas de halogenuros metálicos de doble terminal y doble envoltura

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.

Datos del producto

Información general				
Base del casquillo	RX7S [RX7s]			
Posición de funcionamiento	P45 [Paralelo +/-45D u Horizontal (HOR)]			
Referencia de medición de flujo	Sphere			
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	9.000 hora(s)			
Datos técnicos de la luz				
Código de color	730 [CCT of 3000K]			
Flujo luminoso	5.800 lm			
Designación de color	Blanco cálido (WW)			
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,434			
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,398			
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K			
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	67 lm/W			
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W			
Índice de reproducción cromática (IRC)	65			

Longitud de arco O (nom.)	7,7 mm		
Operativos y eléctricos			
Consumo de energía	77,0 W		
Voltaje (nom.)	90 V		
Voltaje (nom.)	90 V		
Controles y regulación			
Regulable	No		
Mecánicos y de carcasa			
Acabado de la bombilla	Transparente		
Forma de la bombilla	TD		
	<u> </u>		
Aprobación y aplicación	<u> </u>		
Clase de eficiencia energética	G		

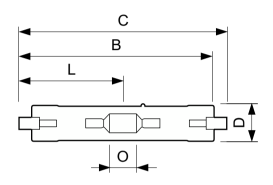
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

HALOGENUROS Metálicos Compactos

Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	13,4 mg				
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	13,4 mg				
Consumo energético kWh/1000 h	77 kWh				
Número de registro EPREL	473286				
Datos de producto					
Nombre de producto del pedido	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12				
Nombre completo del producto	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12				
Full EOC	871829121530100				

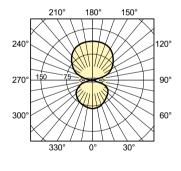
Código de pedido	21530100	
Código 12NC	928482400092	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291215301	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12	
Embalaje con código EAN/UPC	8718291215318	

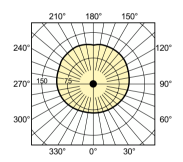
Plano de dimensiones

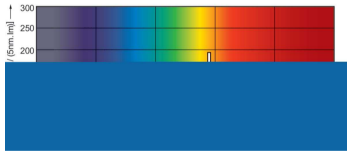


Product	D (max)	D	0	C (max)
MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm

Datos fotométricos







Light Distribution Diagram - MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12



© 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.