

Hoja de datos gama de productos POWERSTAR HQI-T G12

Lámparas de halogenuros metálicos con tecnología de cuarzo para luminarias cerradas



- Galerías comerciales Salas de exhibición y ferias de muestras Fábricas y talleres Zonas peatonales, plazas públicas Edificios, monumentos, puentes Apto solo para luminarias cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

- Alta eficiencia Reproducción cromática de buena a excelente Los valores UV son notablemente inferiores a los umbrales máximos permitidos por IEC 61167, gracias al filtro UV
- Características del producto Tecnología de cuarzo POWERSTAR Colores de la luz: blanco cálido (WDL), blanco neutro (NDL) Vida útil media: 9.000 h Beneficios del producto Alta eficiencia Reproducción cromática de buena a excelente Los valores UV son notablemente inferiores a los umbrales máximos permitidos por IEC 61167, gracias al filtro UV Áreas de aplicación Galerías comerciales Salas de exhibición y ferias de muestras Fábricas y talleres Zonas peatonales, plazas públicas Edificios, monumentos, puentes Apto solo para luminarias cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas Garantía de sistema Para la gran mayoría de nuestras lámparas, ofrecemos una garantía ampliada de sistema junto con el equipo de conexión OSRAM POWERTRONIC. Referencias / links Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite "www.ledvance.com/system-guarantee"



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos		
	Potencia nominal	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura de color
HQI-T 70 W/WDL	70,00 W	75,00 W	101 V	0,95 A	5400 lm	73	3075 K
HQI-T 150 W/NDL UVS	151,20 W	151,20 W	105 V	1,8 A	13000 lm	85	4200 K

Descripción del producto	Flujo luminoso nominal	Dimensiones y peso				Ampolla exterior	Longitud total	Datos adicionales del producto
		Diámetro	Largo	Peso del producto	Casquillo (denominación estándar)			
HQI-T 70 W/WDL	5400 lm	25,0 mm	84,0 mm	30,00 g	T25	84,0 mm	G12	
HQI-T 150 W/NDL UVS	13000 lm	25,0 mm	84,0 mm	30,00 g	T26	84,0 mm	G12	

Descripción del producto	Libre de mercurio	Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Referencia para pedido	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HQI-T 70 W/WDL	No	No	G	76 kWh/1000h	HQI-T 70W/WDL U	02-09-2022	4008321974341
HQI-T 150 W/NDL UVS	No	No	G	152 kWh/1000h	HQI-T 150W/NDL	09-12-2022	4008321974365

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HQI-T 70 W/WDL	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HQI-T 150 W/NDL UVS	No declarable substances contained	No declarable substances contained

HQI-T 70 W/WDL, HQI-T 150 W/NDL UVS

HQI-T 70 W/WDL

HQI-T 150 W/NDL UVS

Garantía de sistema

Para la gran mayoría de nuestras lámparas, ofrecemos una garantía ampliada de sistema junto con el equipo de conexión OSRAM POWERTRONIC.

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Texto de la hoja técnica

– Burning position: In horizontal burning position of lamp, base pins must be positioned in such a way that they form a horizontal plane.

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321974341	HQI-T 70 W/WDL	Embalaje de envío 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	567.00 g
4008321974365	HQI-T 150 W/NDL UVS	Embalaje de envío 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	567.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

Hoja de datos gama de productos

Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-garantees

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany