

---

## Características del producto

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Referencia para pedido	150W 21V GX5.3
------------------------	----------------

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	21.0 V
Potencia nominal	150.00 W

#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3400 K
Flujo luminoso nominal	115 lm
Temperatura máxima de color	3200 K

#### Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	38,1 mm
----------------	---------

#### Dimensiones y peso

Diámetro	51.0 mm
Largo	43.3 mm

#### Duración de vida

Duración	40 h
----------	------

#### Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	False
Casquillo (denominación estándar)	GX5.3
Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.	51.0 mm

#### Capacidades

Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	Other

#### Categorías específicas del país

Código ANSI	EJM
Referencia para pedido	150W 21V GX5.3

#### Environmental information

## Hoja de datos de producto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321028082
Declaration No. in SCIP database	In work

## Hoja de datos de producto

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321028082	150 W 21 V GX5.3	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321028099	150 W 21 V GX5.3	Embalaje de envío 24	198 mm x 152 mm x 140 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	840.00 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

Para información técnica adicional, consulte el siguiente folleto de OSRAM:

“Technology and applications, Low-voltage tungsten-halogen lamps”

Lista de referencias cruzadas “Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications”

### Aviso

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