

---

## 64637 100 W 12 V

Lámparas halógenas, con reflector MR16



---

### 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	64637 100W 12V
------------------------	----------------

### Datos eléctricos

Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	10000 W

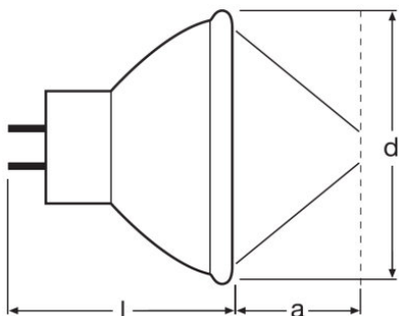
### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

### Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	32,0 mm
----------------	---------

### Dimensiones y peso



Diámetro	510 mm
Largo	420 mm

### Duración de vida

Duración	1500 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	Dicroica
Casquillo (denominación estándar)	GZ6.35

### Capacidades

Posición de quemado	s 120
---------------------	-------

## Hoja de datos de producto

### Categorías específicas del país

Código ANSI	EBV
LIF	A1/271
Referencia para pedido	64637 100W 12V

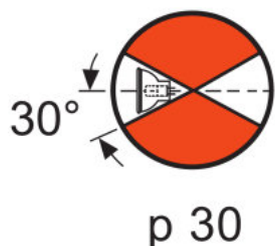
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321352071
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-

## 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
4008321352071	64637 100 W 12 V	Estuche de cartón 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4008321352088	64637 100 W 12 V	Embalaje de envío 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	778.00 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.