

93637 150 W 21 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	93637 150W 21V
------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	21,0 V
Potencia nominal	150,00 W

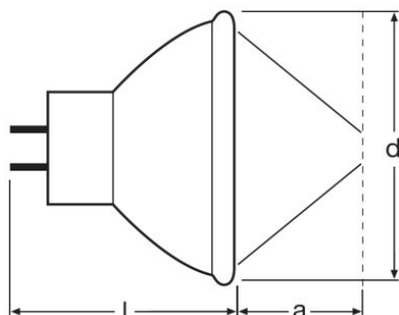
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	270 lm
Temperatura máxima de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	44,5 mm
----------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	44,5 mm

Duración de vida

Duración	100 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

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

Hoja de datos de producto

Capacidades

Enfriamiento	Convección
Posición de quemado	s 90

Categorías específicas del país

Código ANSI	EJV
Referencia para pedido	93637 150W 21V

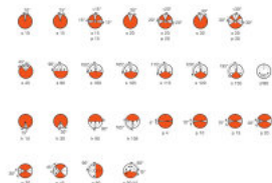
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300350097 4008321106070
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.	STK-Number	UK Org
4050300350097	OSRH93637	-	-	-
4050300350097	OSRH93637	-	-	-

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
4050300350097	93637 150 W 21 V	Estuche de cartón 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.57 g
4050300350103	93637 150 W 21 V	Embalaje de envío 24	197 mm x 131 mm x 152 mm	3.92 dm ³	826.00 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.