

93653 250 W 24 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

Product information

Referencia para pedido	93653 250W 24V
------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	24,0 V
Potencia nominal	250,00 W

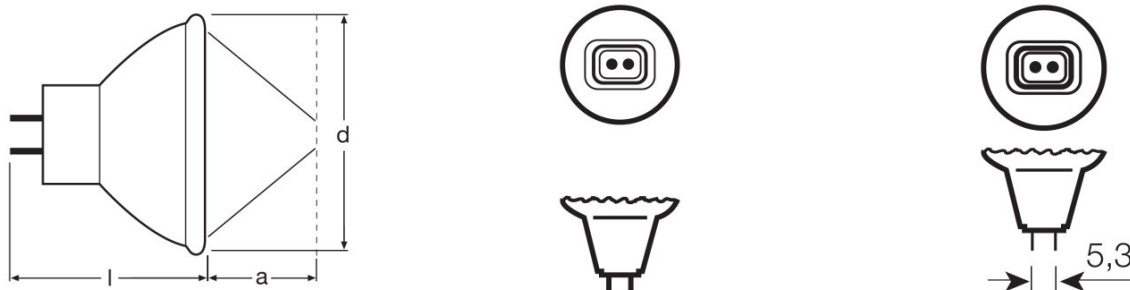
Datos Fotométricos

Temperatura de color	3250 K
Temperatura máxima de color	3200 K

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	35,0 mm
----------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	44,8 mm

Duración de vida

Duración	300 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

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

Capacidades

Hoja de datos de producto

Regulable	Sí
Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	Universal
Aplicación	Otros

Certificados & Normas

EEL – Etiqueta energética	E
----------------------------------	---

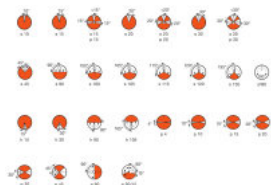
Categorías específicas del país

Código ANSI	ELC-3
Referencia para pedido	93653 250W 24V

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300636450	OSRH93653ELC3	-	-	-

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
4050300636450	93653 250 W 24 V	Estuche de cartón 1	56 mm x 44 mm x 48 mm	0.12 dm ³	30.00 g
4050300636467	93653 250 W 24 V	Embalaje de envío 24	193 mm x 137 mm x 152 mm	4.02 dm ³	900.00 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.