

93638 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

Product information

Referencia para pedido	93638 150W GX5.
------------------------	-----------------

Datos eléctricos

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

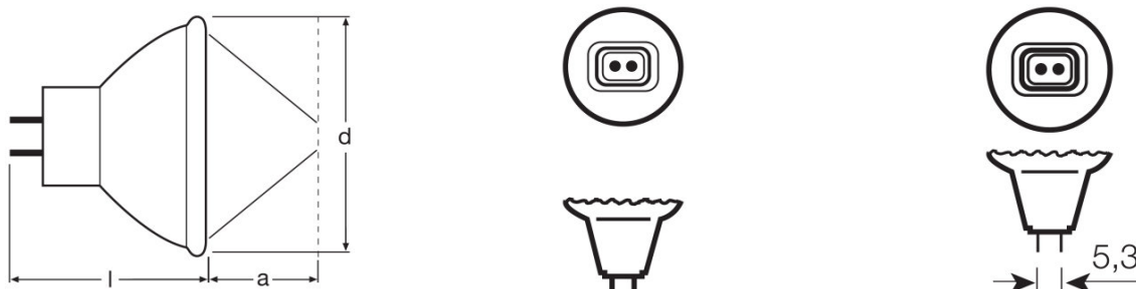
Datos Fotométricos

Temperatura de color	3300 K
Temperatura máxima de color	3200 K

Datos técnicos de iluminación

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

Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	44,8 mm

Duración de vida

Duración	200 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	s 90
Aplicación	Otros

Certificados & Normas

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

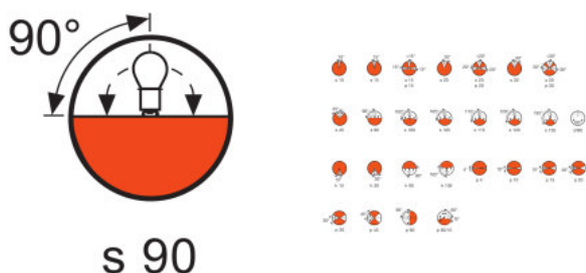
Categorías específicas del país

Código ANSI	EKE
Referencia para pedido	93638 150W GX5.

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300456843	OSRH93638	-	-	-
4050300456843	OSRH93638	-	-	-

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
4050300456843	93638 150 W 21 V	Estuche de cartón 1	60 mm x 46 mm x 50 mm	0.14 dm ³	34.67 g
4050300456850	93638 150 W 21 V	Embalaje de envío 24	200 mm x 137 mm x 155 mm	4.25 dm ³	985.67 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 múltiplo.

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.