

64607 50 W 8 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	64607 EFM 50W 8
------------------------	-----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	8 V
Potencia nominal	50,00 W

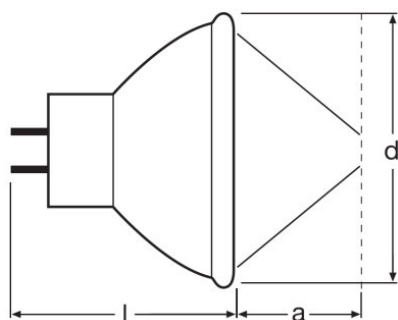
Datos Fotométricos

Temperatura máxima de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

Datos técnicos de iluminación

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

Dimensiones y peso



Diámetro	51,0 mm
Largo	42,0 mm

Duración de vida

Duración	50 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	Aluminio
Casquillo (denominación estándar)	GZ6.35
Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.	51.0 mm

Capacidades

Hoja de datos de producto

Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	p90/p15
Aplicación	Otros

Certificados & Normas

EEL – Etiqueta energética	B
----------------------------------	---

Categorías específicas del país

Código ANSI	EFM
LIF	A1/229
Referencia para pedido	64607 EFM 50W 8

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006789	OSRH64607	-	-	-
4050300006789	OSRH64607	-	-	-

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
4050300006789	64607 50 W 8 V	Estuche de cartón 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4050300946399	64607 50 W 8 V	Embalaje de envío 20	238 mm x 123 mm x 105 mm	3.07 dm ³	796.00 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.