

64619 90 W 14.5 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	64619 90W 14,8V
------------------------	-----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	145 V
Potencia nominal	9000 W

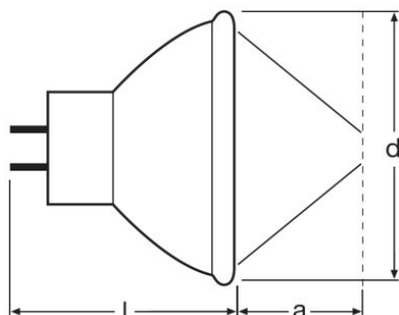
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	43 lm
Temperatura máxima de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	155,0 mm
----------------	----------

Dimensiones y peso



Diámetro	510 mm
Largo	450 mm

Duración de vida

Duración	500 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	Refrigeración forzada
Posición de quemado	Other

Categorías específicas del país

Código ANSI	EPX
Referencia para pedido	64619 90W 14,8V

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300017273
Declaration No. in SCIP database	In work

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300017273	OSRH64619	-	-	-
4050300017273	OSRH64619	-	-	-

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
4050300017273	64619 90 W 14.5 V	Estuche de cartón 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300225289	64619 90 W 14.5 V	Embalaje de envío 50	295 mm x 115 mm x 246 mm	8.35 dm ³	1591.00 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.