

64617 75 W 12 V

Lámparas halógenas, con reflector MR11



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	64617 M117 75W
------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	75,00 W

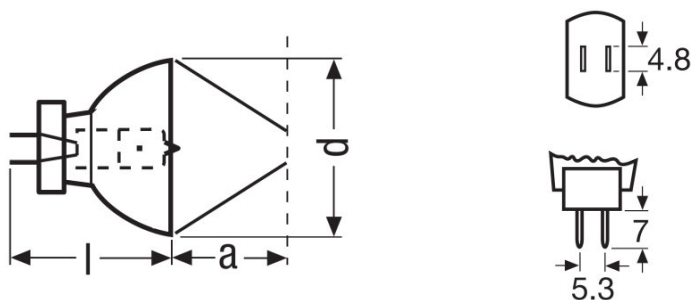
Datos Fotométricos

Temperatura máxima de color	3200 K
-----------------------------	--------

Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	26,0 mm
----------------	---------

Dimensiones y peso



Diámetro	35,0 mm
Largo	35,5 mm

Duración de vida

Duración	25 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	Dicroica
Casquillo (denominación estándar)	G5.3
Diámetro mín. del envoltente de la lámp.	35.0 mm

Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

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

LIF	M/117
Referencia para pedido	64617 M117 75W

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231211	OSRH64617	-	-	-
4050300231211	OSRH64617	-	-	-

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
4050300231211	64617 75 W 12 V	Estuche de cartón 1	50 mm x 34 mm x 34 mm	0.06 dm ³	19.40 g
4050300664675	64617 75 W 12 V	Embalaje de envío 20	191 mm x 131 mm x 86 mm	2.15 dm ³	456.00 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.