

64617 S 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

Información de producto

Referencia para pedido	64617 S
------------------------	---------

Datos eléctricos

Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	7500 W

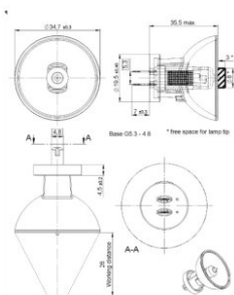
Datos Fotométricos

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

Datos técnicos de iluminación

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

Dimensiones y peso



Diámetro	350 mm
Largo	355 mm

Duración de vida

Duración	25 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Con recubrimiento	Dicroica
Casquillo (denominación estándar)	G5.3
Pie de pág. usado solo para el producto	Ajustes proyector
Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.	35.0 mm

Capacidades

Hoja de datos de producto

Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	p90/p15

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64617 S
------------------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300461106
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

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
4050300461106	64617 S 75 W 12 V	Estuche de cartón 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	19.00 g
4050300664750	64617 S 75 W 12 V	Embalaje de envío 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	448.00 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.