

Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 2.900 K | 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)





Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64573 1000W 115
------------------------	-----------------

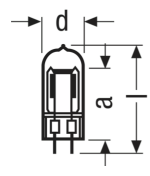
Datos eléctricos

Potencia nominal	1000.00 W	
Tensión nominal	115120 V	

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3400 K	
Índice de reproducción cromática Ra	100	

Dimensiones y peso



Diámetro	24.0 mm
Largo	57.5 mm
Campo iluminado	14,0*14,0 mm²
Diámetro del filamento	14,0 mm

Duración de vida

Duración	15 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX6.35	
Pie de pág. usado solo para el producto	A petición	

Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

Categorías específicas del país

Código ANSI	Other	
Referencia para pedido	64573 1000W 115	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	05-03-2024	
Primary Article Identifier	4008321098832	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321098832	64573 1000 W 120 V	Estuche de cartón 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	23.00 g
4008321098849	64573 1000 W 120 V	Embalaje de envío 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	346.67 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 múltiple.

Referencias / links

Para más información acerca de la tecnología de pinzado, consulte el siguiente folleto:

"A whole lotta shakin' goin' on!" Nuevas lámparas halógenas con tecnología de pinzado de cuarzo. (122 W 100 DE 08/05)

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.