

64512 300 W 120 V

Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo



Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV

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)







Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64512 300W GX6.
------------------------	-----------------

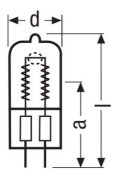
Datos eléctricos

Potencia nominal	30000 W	
Tensión nominal	120 V	
On-mode power [AGGR]	320.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	320.0 kWh/1000h	

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3350 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3446 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	9445 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.409
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.394

Dimensiones y peso



Diámetro	185 mm
Largo	530 mm
Campo iluminado	10,0*12,5 mm²
Diámetro del filamento	12,5 mm

Duración de vida

Duración	15 h

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX6.35	
Pie de pág. usado solo para el producto	Con tecnología de pinzamiento de cuarzo	
Lighting technology used [AGGR]	HL	

Capacidades

Posición de quemado	s 90

Certificados & Normas

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Categorías específicas del país

Código ANSI	Other	
Referencia para pedido	64512 300W GX6.	

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321746115
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	25-04-2024		
Primary Article Identifier	4008321098634 4008321746115		
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
4008321098634	64512 300 W 120 V	Estuche de cartón 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	23.00 g
4008321098641	64512 300 W 120 V	Embalaje de envío 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	290.00 g
4008321746115	64512 300 W 120 V	Estuche de cartón 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	13.00 g
4008321746122	64512 300 W 120 V	Embalaje de envío 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm ³	335.00 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 más información acerca de la tecnología de pinzado, consulte el siguiente folleto:

Aviso

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

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