

## 64516 300 W 240 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	64516 300W GX6.
------------------------	-----------------

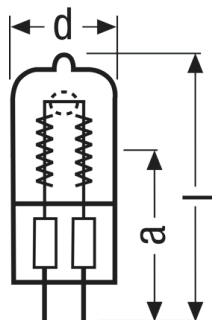
### Datos eléctricos

Potencia nominal	300.00 W
Tensión nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	325.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	325.0 kWh/1000h

### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3150 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3222 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	8170 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.423
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

### Dimensiones y peso



Diámetro	18.5 mm
Largo	53.0 mm
Campo iluminado	9,7*12,5 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	12,5 mm

### Duración de vida

Duración	75 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
---------------------	------

### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	CP/97
Referencia para pedido	64516 300W GX6.

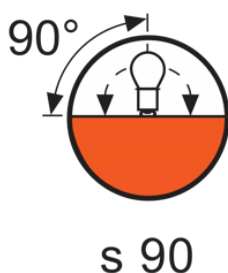
### Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321746214
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	15-05-2024
Primary Article Identifier	4008321098757   4008321746214
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
4008321098757	64516 300 W 240 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321098764	64516 300 W 240 V	Embalaje de envío 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	290.00 g
4008321746214	64516 300 W 240 V	Estuche de cartón 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4008321746221	64516 300 W 240 V	Embalaje de envío 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	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 múltiplo.

### 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.