

# 64686 650 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

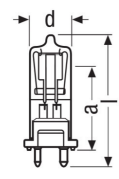
#### **Datos eléctricos**

Potencia nominal	65000 W
Tensión nominal	240 V

# **Datos Fotométricos**

Temperatura de color	3200 K

# Dimensiones y peso



Diámetro	2100 mm
Largo	640 mm

# Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY9.5
-----------------------------------	-------

# **Capacidades**

Posición de quemado	Other

# Categorías específicas del país

Código ANSI	Other	
Referencia para pedido	64686 650W 240V	

# **Environmental information**

# Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

# Hoja de datos de producto

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321098511
Declaration No. in SCIP database	In work

# 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
4008321098511	64686 650 W 240 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321098528	64686 650 W 240 V	Embalaje de envío 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	393.67 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.