

## Lámparas halógenas para estudio, un casquillo



### Áreas de aplicación

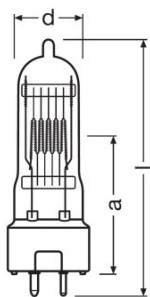
- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

### Características del producto

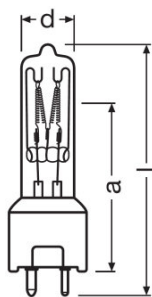
- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)



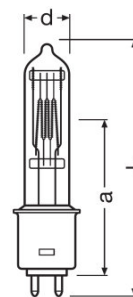
# Hoja de datos gama de productos



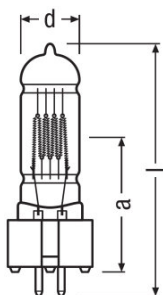
Product line drawing



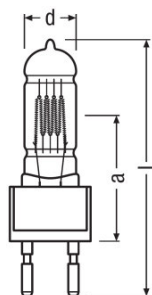
Product line drawing



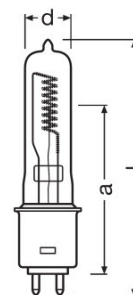
Product line drawing



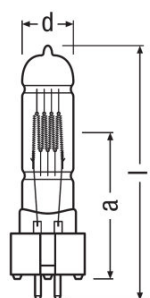
Product line drawing



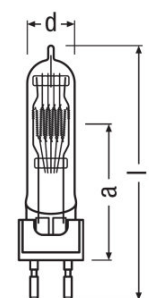
Product line drawing



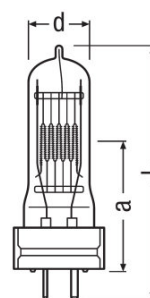
Product line drawing



Product line drawing

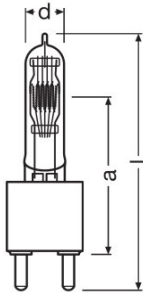


Product line drawing

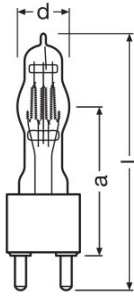


Product line drawing

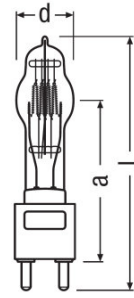
## Hoja de datos gama de productos



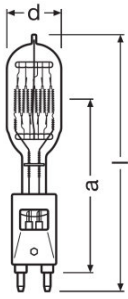
Product line drawing



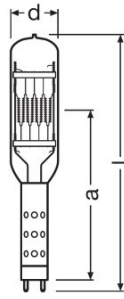
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso			Duración de vida	Datos adicionales del producto	
	Tensión nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo	Diámetro del filamento	Longitud del filamento	Duración	Casquillo (denominación estándar)
64670 500 W 230 V	230 V	11000 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	11,0 mm		300 h	GY9.5
64670 500 W 240 V	240 V	11000 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	11,0 mm		300 h	GY9.5
64673 300 W 230 V	230 V	6800 lm	3100 K	18,0 mm	90,0 mm	13,0 mm		200 h	GY9.5
64673 300 W 240 V	240 V	6800 lm	3100 K	18,0 mm	90,0 mm	13,0 mm		200 h	GY9.5
64674 500 W 230 V	230 V	13500 lm	3200 K	18,0 mm	90,0 mm	18,0 mm		200 h	GY9.5
64674 500 W 240 V	240 V	13500 lm	3200 K	18,0 mm	90,0 mm	18,0 mm		200 h	GY9.5
64678 800 W 230 V	230 V	20000 lm	3200 K	19,0 mm	101,0 mm	13,0 mm		250 h	G9.5
64680 500 W 230 V	230 V	14500 lm	3200 K	22,0 mm	74,9 mm	10,0 mm		50 h	GY9.5
64680 500 W 240 V	240 V	14500 lm	3200 K	22,0 mm	74,9 mm	10,0 mm		50 h	GY9.5
64716 600 W 230 V	230 V	13500 lm	3050 K	19,0 mm	101,0 mm	13,0 mm		250 h	G9.5
64716 600 W 240 V	240 V	13500 lm	3050 K	19,0 mm	101,0 mm	13,0 mm		250 h	G9.5
64717 650 W 230 V	230 V	16250 lm	3200 K	23,0 mm	90,0 mm	33,0 mm		150 h	GY9.5
64717 650 W 240 V	240 V	17000 lm	3200 K	23,0 mm	90,0 mm	33,0 mm		150 h	GY9.5
64718 650 W 230 V	230 V	14850 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	10,0 mm		400 h	GY9.5
64718 650 W 240 V	240 V	14850 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm	10,0 mm		400 h	GY9.5
64719 650 W 230 V	230 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm	11,0 mm		750 h	GX9.5
64720 650 W 230 V	230 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm	17,0 mm		100 h	GX9.5
64721 650 W 230 V	230 V		3200 K	26,0 mm	140,0 mm	17,0 mm		100 h	G22
64743 1000 W 120 V	120 V	27500 lm	3200 K	20,0 mm	101,0 mm	24,4 mm		300 h	G9.5
64744 1000 W 230 V	230 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm		750 h	GX9.5
64744 1000 W 240 V	240 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm		750 h	GX9.5
64745 1000 W 230 V	230 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm	13,00 mm	200 h	GX9.5
64745 1000 W 240 V	240 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm	15,0 mm		200 h	GX9.5

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso				Duración de vida	Datos adicionales del producto
	Tensión nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo	Diámetro del filamento	Longitud del filamento	Duración	Casquillo (denominación estándar)
64747 1000 W 230 V	230 V	26000 lm	3200 K	26,0 mm	140,0 mm	15,0 mm	13,00 mm	200 h	G22
64747 1000 W 240 V	240 V		3200 K	26,0 mm	140,0 mm	15,0 mm		200 h	G22
64752 1200 W 230 V	230 V	29000 lm	3000 K	27,0 mm	125,0 mm	15,0 mm		400 h	GX9.5
64752 1200 W 240 V	240 V	29000 lm	3000 K	27,0 mm	125,0 mm	15,0 mm		400 h	GX9.5
64754 1200 W 230 V	230 V	30000 lm	3200 K	27,0 mm	125,0 mm	15,0 mm		200 h	GX9.5
64756 1200 W 230 V	230 V	30000 lm	3200 K	26,0 mm	140,0 mm	15,0 mm		200 h	G22
64777 2000 W 230 V	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	175,0 mm	19,0 mm		400 h	G22
64787 2000 W 230 V	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	160,0 mm	19,0 mm		400 h	G22
64788 2000 W 230 V	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	145,0 mm	19,0 mm		400 h	GY16
64788 2000 W 240 V	240 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	145,0 mm	19,0 mm		400 h	GY16
64789 2000 W 230 V	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	210,0 mm	19,0 mm		400 h	G38
64789 2000 W 240 V	240 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	210,0 mm	19,0 mm		400 h	G38
64796 2500 W 230 V	230 V	65000 lm	3200 K	35,0 mm	175,0 mm	19,0 mm		400 h	G22
64797 3000 W 230 V	230 V	82000 lm	3200 K	45,0 mm	210,0 mm			400 h	G38
64805 5000 W 230 V	230 V	135000 lm	3200 K	60,0 mm	279,0 mm	33,0 mm	26,00 mm	400 h	G38
64805 5000 W 240 V	240 V	135000 lm	3200 K	61,0 mm	279,0 mm	33,0 mm		400 h	G38
64815 10000 W 230 V	230 V	280000 lm	3200 K	80,0 mm	380,0 mm	35,0 mm		350 h	G38
64818 20000 W 230 V	230 V	570000 lm	3200 K	100,0 mm	550,0 mm	50,0 mm		350 h	G38
93723 1200 W 80 V	80,0 V	37500 lm	3200 K	25,4 mm	120,7 mm	12,7 mm		300 h	G22
93734 1000 W 240 V	240 V	23000 lm	3200 K	20,0 mm	102,0 mm	27,0 mm		300 h	G9.5

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Categorías específicas del país		
	Posición de quemado	EEI – Etiqueta energética	Código ANSI	LIF	Referencia para pedido
64670 500 W 230 V	s 90	C	GCV/GVH	T/25	64670
64670 500 W 240 V	s 90	C	GCV/GVH	T/25	64670
64673 300 W 230 V	Universal	C	FSL	CP/81	64673
64673 300 W 240 V	Universal	B	FSK	CP/81	64673
64674 500 W 230 V	Universal	B	FRH	CP/82	64674
64674 500 W 240 V	Universal	B	FRJ	CP/82	64674
64678 800 W 230 V	s 90	B	Other		64678 800W 230V
64680 500 W 230 V	Universal	B	Other	A1/244	500W 230V GY9.5
64680 500 W 240 V	Universal	B	Other	A1/244	64680 500W 240V
64716 600 W 230 V	s 90	C	GKV		64716 GKV 600W
64716 600 W 240 V	s 90	C	GKV		64716
64717 650 W 230 V	s 90	B	FRL	CP/89	64717
64717 650 W 240 V	s 90	B	Other	CP/89	64717
64718 650 W 230 V	s 90	B	GCK/GCT	T/27	64718
64718 650 W 240 V	s 90	C	GCK/GCT	T/27	64718 T/27 650W
64719 650 W 230 V	s 90	C	Other	T/12	64719
64720 650 W 230 V	s 90	B	Other	CP/23	64720
64721 650 W 230 V	s 90	B	FKH	CP/39	64721
64743 1000 W 120 V	Universal	B	FEL		64743 1000W 120
64744 1000 W 230 V	s 90	C	FWP	T/19	64744
64744 1000 W 240 V	s 90	C	FWP	T/19	64744
64745 1000 W 230 V	s 90	B	FVA	CP/70	64745 CP/70 100
64745 1000 W 240 V	s 90	B	FVA	CP/70	64745
64747 1000 W 230 V	s 90	B	FKJ	CP/71	64747 CP/71 100

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Categorías específicas del país		
	Posición de quemado	EEL – Etiqueta energética	Código ANSI	LIF	Referencia para pedido
64747 1000 W 240 V	s 90	B	FKJ	CP/71	64747
64752 1200 W 230 V	s 90	B	FWS	T/29	64752T/29FWS 12
64752 1200 W 240 V	s 90	B	FWS	T/29	64752T/29FWS 12
64754 1200 W 230 V	s 90	B	Other	CP/90	64754
64756 1200 W 230 V	s 90	B	Other	CP/93	64756 CP/93 120
64777 2000 W 230 V	s 90	B	Other	CP/92	64777
64787 2000 W 230 V	s 90	B	Other	CP/75	64787 CP/75 200
64788 2000 W 230 V	s 90	B	FTM	CP/72	64788 CP/72 200
64788 2000 W 240 V	s 90	B	FTM	CP/72	64788 CP/72 200
64789 2000 W 230 V	s 90	B	FKK/FKP	CP/73	2000W 230V G38
64789 2000 W 240 V	s 90	B	FKK/FKP	CP/73	64789
64796 2500 W 230 V	s 90	B	Other	CP/91	64796
64797 3000 W 230 V	s 90		Other		64797
64805 5000 W 230 V	s 90	B	Other	CP/85	64805
64805 5000 W 240 V	s 90	B	Other	CP/85	64805
64815 10000 W 230 V	Other	B	Other	CP/83	64815
64818 20000 W 230 V	Other	B	Other	CP/99	64818
93723 1200 W 80 V	Other	B	Other	CP/110	1200W 80V G22 1
93734 1000 W 240 V	Universal	B	FEP	CP/77	93734

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explota, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Referencias / links

Puede encontrarse un resumen de lámparas para estudios en el póster de lámparas halógenas para estudio.  
Para más información acerca de las lámparas halógenas para estudio, escenario y TV, consulte el folleto "Good news for show business"  
Lista de referencias cruzadas "Halogen High Voltage Lamps"

---

### Aviso

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