

Lámparas halógenas para estudio, un casquillo



Áreas de aplicación

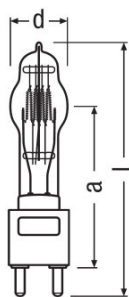
- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

Características del producto

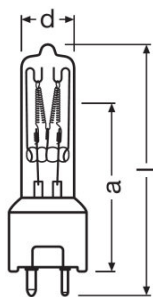
- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)



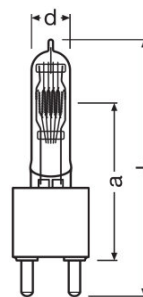
Hoja de datos gama de productos



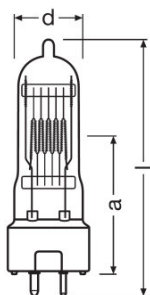
Product line drawing



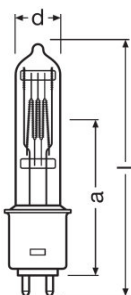
Product line drawing



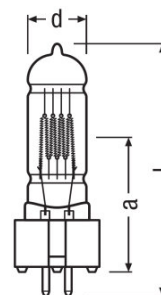
Product line drawing



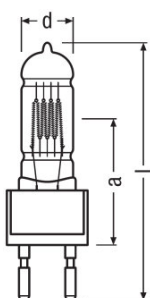
Product line drawing



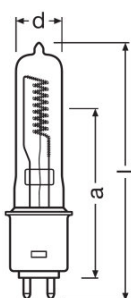
Product line drawing



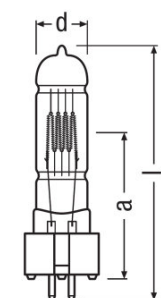
Product line drawing



Product line drawing

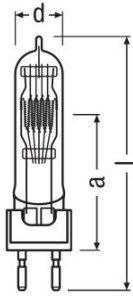


Product line drawing

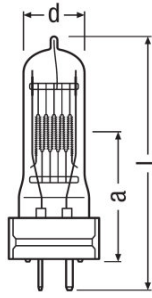


Product line drawing

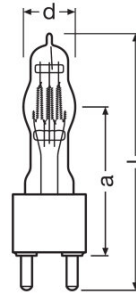
Hoja de datos gama de productos



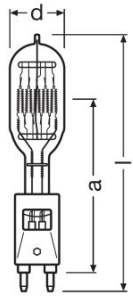
Product line drawing



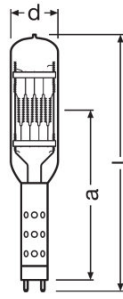
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Product information	Datos eléctricos	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo
64805 5000 W 230 V	64805	230 V	135000 lm	3200 K	60,0 mm	279,0 mm
64674 500 W 240 V	64674	240 V	13500 lm	3200 K	18,0 mm	90,0 mm
64789 2000 W 230 V	2000W 230V G38	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	210,0 mm
64673 300 W 240 V	64673	240 V	6800 lm	3100 K	18,0 mm	90,0 mm
64674 500 W 230 V	64674	230 V	13500 lm	3200 K	18,0 mm	90,0 mm
64680 500 W 230 V	500W 230V GY9.5	230 V	14500 lm	3200 K	22,0 mm	74,9 mm
64673 300 W 230 V	64673	230 V	6800 lm	3100 K	18,0 mm	90,0 mm
64670 500 W 230 V	64670	230 V	11000 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm
64670 500 W 240 V	64670	240 V	11000 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm
64678 800 W 230 V	64678 800W 230V	230 V	20000 lm	3200 K	19,0 mm	101,0 mm
64680 500 W 240 V	64680 500W 240V	240 V	14500 lm	3200 K	22,0 mm	74,9 mm
64716 600 W 230 V	64716 GKV 600W	230 V	13500 lm	3050 K	19,0 mm	101,0 mm
64716 600 W 240 V	64716	240 V	13500 lm	3050 K	19,0 mm	101,0 mm
64717 650 W 230 V	64717	230 V	16250 lm	3200 K	23,0 mm	90,0 mm
64717 650 W 240 V	64717	240 V	17000 lm	3200 K	23,0 mm	90,0 mm
64718 650 W 230 V	64718	230 V	14850 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm
64718 650 W 240 V	64718 T/27 650W	240 V	14850 lm	3000 K	23,0 mm	90,0 mm
64719 650 W 230 V	64719	230 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm
64720 650 W 230 V	64720	230 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm
64721 650 W 230 V	64721	230 V		3200 K	26,0 mm	140,0 mm
64743 1000 W 120 V	64743 1000W 120	120 V	27500 lm	3200 K	20,0 mm	101,0 mm
64744 1000 W 230 V	64744	230 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm
64744 1000 W 240 V	64744	240 V		3000 K	26,0 mm	110,0 mm

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Product information	Datos eléctricos	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo
64745 1000 W 230 V	64745 CP/70 100	230 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm
64745 1000 W 240 V	64745	240 V		3200 K	26,0 mm	110,0 mm
64747 1000 W 230 V	64747 CP/71 100	230 V	26000 lm	3200 K	26,0 mm	140,0 mm
64747 1000 W 240 V	64747	240 V		3200 K	26,0 mm	140,0 mm
64752 1200 W 230 V	64752T/29FWS 12	230 V	29000 lm	3000 K	27,0 mm	125,0 mm
64752 1200 W 240 V	64752T/29FWS 12	240 V	29000 lm	3000 K	27,0 mm	125,0 mm
64754 1200 W 230 V	64754	230 V	30000 lm	3200 K	27,0 mm	125,0 mm
64756 1200 W 230 V	64756 CP/93 120	230 V	30000 lm	3200 K	26,0 mm	140,0 mm
64777 2000 W 230 V	64777	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	175,0 mm
64787 2000 W 230 V	64787 CP/75 200	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	160,0 mm
64788 2000 W 230 V	64788 CP/72 200	230 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	145,0 mm
64788 2000 W 240 V	64788 CP/72 200	240 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	145,0 mm
64789 2000 W 240 V	64789	240 V	52000 lm	3200 K	35,0 mm	210,0 mm
64796 2500 W 230 V	64796	230 V	65000 lm	3200 K	35,0 mm	175,0 mm
64797 3000 W 230 V	64797	230 V	82000 lm	3200 K	45,0 mm	210,0 mm
64805 5000 W 240 V	64805	240 V	135000 lm	3200 K	61,0 mm	279,0 mm
64815 10000 W 230 V	64815	230 V	280000 lm	3200 K	80,0 mm	380,0 mm
64818 20000 W 230 V	64818	230 V	570000 lm	3200 K	100,0 mm	550,0 mm
93723 1200 W 80 V	1200W 80V G22 1	80,0 V	37500 lm	3200 K	25,4 mm	120,7 mm
93734 1000 W 240 V	93734	240 V	23000 lm	3200 K	20,0 mm	102,0 mm

Descripción del producto	Longitud del filamento	Diámetro del filamento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
			Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
64805 5000 W 230 V	26,00 mm	33,0 mm	400 h	G38	s 90

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Longitud del filamento	Diámetro del filamento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
			Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
64674 500 W 240 V		18,0 mm	200 h	GY9.5	Universal
64789 2000 W 230 V		19,0 mm	400 h	G38	s 90
64673 300 W 240 V		13,0 mm	200 h	GY9.5	Universal
64674 500 W 230 V		18,0 mm	200 h	GY9.5	Universal
64680 500 W 230 V		10,0 mm	50 h	GY9.5	Universal
64673 300 W 230 V		13,0 mm	200 h	GY9.5	Universal
64670 500 W 230 V		11,0 mm	300 h	GY9.5	s 90
64670 500 W 240 V		11,0 mm	300 h	GY9.5	s 90
64678 800 W 230 V		13,0 mm	250 h	G9.5	s 90
64680 500 W 240 V		10,0 mm	50 h	GY9.5	Universal
64716 600 W 230 V		13,0 mm	250 h	G9.5	s 90
64716 600 W 240 V		13,0 mm	250 h	G9.5	s 90
64717 650 W 230 V		33,0 mm	150 h	GY9.5	s 90
64717 650 W 240 V		33,0 mm	150 h	GY9.5	s 90
64718 650 W 230 V		10,0 mm	400 h	GY9.5	s 90
64718 650 W 240 V		10,0 mm	400 h	GY9.5	s 90
64719 650 W 230 V		11,0 mm	750 h	GX9.5	s 90
64720 650 W 230 V		17,0 mm	100 h	GX9.5	s 90
64721 650 W 230 V		17,0 mm	100 h	G22	s 90
64743 1000 W 120 V		24,4 mm	300 h	G9.5	Universal
64744 1000 W 230 V		15,0 mm	750 h	GX9.5	s 90
64744 1000 W 240 V		15,0 mm	750 h	GX9.5	s 90
64745 1000 W 230 V	13,00 mm	15,0 mm	200 h	GX9.5	s 90
64745 1000 W 240 V		15,0 mm	200 h	GX9.5	s 90
64747 1000 W 230 V	13,00 mm	15,0 mm	200 h	G22	s 90
64747 1000 W 240 V		15,0 mm	200 h	G22	s 90
64752 1200 W 230 V		15,0 mm	400 h	GX9.5	s 90
64752 1200 W 240 V		15,0 mm	400 h	GX9.5	s 90
64754 1200 W 230 V		15,0 mm	200 h	GX9.5	s 90
64756 1200 W 230 V		15,0 mm	200 h	G22	s 90
64777 2000 W 230 V		19,0 mm	400 h	G22	s 90
64787 2000 W 230 V		19,0 mm	400 h	G22	s 90
64788 2000 W 230 V		19,0 mm	400 h	GY16	s 90
64788 2000 W 240 V		19,0 mm	400 h	GY16	s 90
64789 2000 W 240 V		19,0 mm	400 h	G38	s 90
64796 2500 W 230 V		19,0 mm	400 h	G22	s 90
64797 3000 W 230 V			400 h	G38	s 90
64805 5000 W 240 V		33,0 mm	400 h	G38	s 90
64815 10000 W 230 V		35,0 mm	350 h	G38	Other
64818 20000 W 230 V		50,0 mm	350 h	G38	Other
93723 1200 W 80 V		12,7 mm	300 h	G22	Other
93734 1000 W 240 V		27,0 mm	300 h	G9.5	Universal

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Certificados & Normas	Categorías específicas del país	
	EEl - Etiqueta energética	Código ANSI	LIF
64805 5000 W 230 V	B	Other	CP/85
64674 500 W 240 V	B	FRJ	CP/82
64789 2000 W 230 V	B	FKK/FKP	CP/73
64673 300 W 240 V	B	FSK	CP/81
64674 500 W 230 V	B	FRH	CP/82
64680 500 W 230 V	B	Other	A1/244
64673 300 W 230 V	C	FSL	CP/81
64670 500 W 230 V	C	GCV/GVH	T/25
64670 500 W 240 V	C	GCV/GVH	T/25
64678 800 W 230 V	B	Other	
64680 500 W 240 V	B	Other	A1/244
64716 600 W 230 V	C	GKV	
64716 600 W 240 V	C	GKV	
64717 650 W 230 V	B	FRL	CP/89
64717 650 W 240 V	B	Other	CP/89
64718 650 W 230 V	B	GCK/GCT	T/27
64718 650 W 240 V	C	GCK/GCT	T/27
64719 650 W 230 V	C	Other	T/12
64720 650 W 230 V	B	Other	CP/23
64721 650 W 230 V	B	FKH	CP/39
64743 1000 W 120 V	B	FEL	
64744 1000 W 230 V	C	FWP	T/19
64744 1000 W 240 V	C	FWP	T/19
64745 1000 W 230 V	B	FVA	CP/70
64745 1000 W 240 V	B	FVA	CP/70
64747 1000 W 230 V	B	FKJ	CP/71
64747 1000 W 240 V	B	FKJ	CP/71
64752 1200 W 230 V	B	FWS	T/29
64752 1200 W 240 V	B	FWS	T/29
64754 1200 W 230 V	B	Other	CP/90
64756 1200 W 230 V	B	Other	CP/93
64777 2000 W 230 V	B	Other	CP/92
64787 2000 W 230 V	B	Other	CP/75
64788 2000 W 230 V	B	FTM	CP/72
64788 2000 W 240 V	B	FTM	CP/72
64789 2000 W 240 V	B	FKK/FKP	CP/73
64796 2500 W 230 V	B	Other	CP/91
64797 3000 W 230 V		Other	
64805 5000 W 240 V	B	Other	CP/85
64815 10000 W 230 V	B	Other	CP/83
64818 20000 W 230 V	B	Other	CP/99
93723 1200 W 80 V	B	Other	CP/110
93734 1000 W 240 V	B	FEP	CP/77

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.
