

## Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo

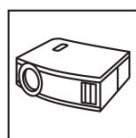
### Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV

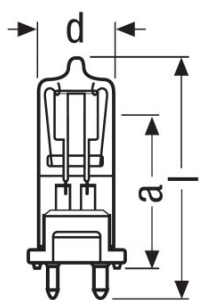


### Características del producto

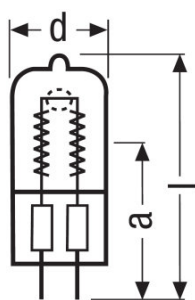
- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 2.900 K | 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)



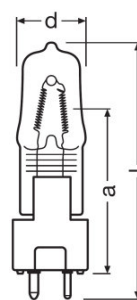
# Hoja de datos gama de productos



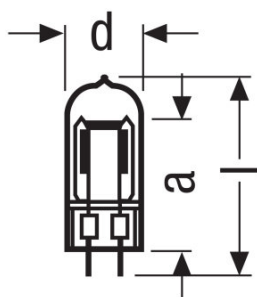
Product line drawing



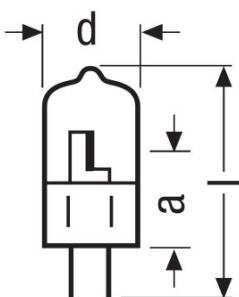
Product line drawing



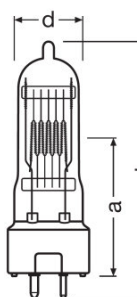
Product line drawing



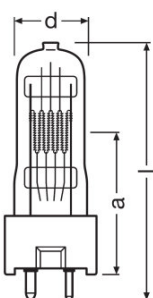
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## Hoja de datos gama de productos

### 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
64686 650 W 240 V	64686 DYR 650W	240 V	16500 lm	3200 K	21,0 mm	64,0 mm
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	64512 300W 120V	120 V	9800 lm	3350 K	18,5 mm	53,0 mm
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	64516 300W 230V	230 V	7900 lm	3150 K	18,5 mm	53,0 mm
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>	64662 300W 230V	230 V	5000 lm	2900 K	15,0 mm	80,0 mm
64686 650 W 230 V	64686 DYR 650W	230 V	16500 lm	3200 K	21,0 mm	64,0 mm
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	64505 200W 240V	240 V	5150 lm	3200 K	18,5 mm	53,0 mm
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	64515 300W 240V	240 V	8900 lm	3350 K	18,5 mm	53,0 mm
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	64516 300W 240V	240 V	7800 lm	3150 K	18,5 mm	53,0 mm
64575 1000 W 240 V	64575 1000W 240	240 V		3400 K	24,0 mm	67,5 mm
-	64662 300W 240V	240 V	5000 lm	2900 K	17,5 mm	80,0 mm
64501 150 W 120 V	64501 150W 120V	120 V	4500 lm	3250 K	12,0 mm	55,0 mm
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	64515 300W 230V	230 V	9600 lm	3300 K	18,5 mm	53,0 mm
64504 150 W 230 V	64504 A1/248 15	230 V	4000 lm	3200 K	18,0 mm	62,0 mm
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	64505 200W 230V	230 V	5100 lm	3200 K	18,5 mm	53,0 mm
64540 650 W 240 V	64540 BVM 650W	240 V	20000 lm	3400 K	24,0 mm	57,5 mm
64502 150 W 240 V	64502 150W 240V	240 V	4000 lm	3200 K	18,0 mm	55,0 mm
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	64514 300W 120V	120 V	8100 lm	3200 K	18,5 mm	53,0 mm
64502 150 W 230 V	64502 150W 230V	230 V	4000 lm	3200 K	18,0 mm	55,0 mm
64540 650 W 230 V	64540 BVM 650W	230 V	20000 lm	3400 K	24,0 mm	57,5 mm
64575 1000 W 230 V	64575 1000W 230	230 V	33000 lm	3400 K	24,0 mm	67,5 mm
64504 150 W 240 V	64504 A1/248 15	240 V	4000 lm	3200 K	18,0 mm	62,0 mm
64672 500 W 230 V	64672 500W 230V	230 V	8500 lm	2900 K	22,0 mm	89,9 mm
64672 500 W 240 V	64672 500W 240V	240 V	8500 lm	2900 K	22,0 mm	89,9 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
93592 400 W 230 V <sup>3)</sup>	93592 400W 230V	230 V		3200 K	20,0 mm	77,0 mm
64540 650 W 230 V	64540 650W 230V	230 V	20000 lm	3400 K	22,0 mm	57,5 mm
64686 650 W 230 V	64686 650W 230V	230 V		3200 K	21,0 mm	64,0 mm
64540 650 W 240 V	64540 650W 240V	240 V		3400 K	22,0 mm	57,5 mm
64686 650 W 240 V	64686 650W 240V	240 V		3200 K	21,0 mm	64,0 mm

Descripción del producto	Campo iluminado	Diámetro del filamento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
			Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
64686 650 W 240 V	10,0*10,0 mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	10,0 mm	50 h	GY9.5	Universal
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	s 90
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	9,8*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	s 90
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>	9,0*11,0 mm <sup>2</sup>	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Universal
64686 650 W 230 V	10,0*10,0 mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	10,0 mm	50 h	GY9.5	Universal
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	9,5*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	25 h	GX6.35	s 90
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	s 90
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	9,7*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	s 90
64575 1000 W 240 V	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>	14,0 mm	15 h	GX6.35	Universal
-	9,0*11,0 mm <sup>2</sup>	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Universal
64501 150 W 120 V	11,0*2,2 mm <sup>2</sup>	2,2 mm	50 h	GX6.35	h90
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	9,8*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	s 90
64504 150 W 230 V	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>		25 h	G6.35	s 90
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	25 h	GX6.35	s 90
64540 650 W 240 V	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>	15,0 mm	15 h	GX6.35	Universal
64502 150 W 240 V	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>		50 h	GX6.35	Universal
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	Other
64502 150 W 230 V	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>	1,9 mm	50 h	GX6.35	Universal
64540 650 W 230 V	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>	15,0 mm	15 h	GX6.35	Universal
64575 1000 W 230 V	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>	14,0 mm	15 h	GX6.35	Universal
64504 150 W 240 V	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>		25 h	G6.35	s 90
64672 500 W 230 V	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Universal
64672 500 W 240 V	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Universal
93592 400 W 230 V <sup>3)</sup>	10,7*12,2 mm <sup>2</sup>	12,2 mm	75 h	GY9.5	s 90
64540 650 W 230 V				GX6.35	Other
64686 650 W 230 V				GY9.5	Universal
64540 650 W 240 V				GX6.35	Other

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Campo iluminado	Diámetro del filamento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
			Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
64686 650 W 240 V				GY9.5	Other

Descripción del producto	Regulable	Certificados & Normas	Categorías específicas del país	
		EEI – Etiqueta energética	Código ANSI	LIF
64686 650 W 240 V		B	Other	
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>		B	Other	
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>		B	Other	CP/97
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>		D	Other	
64686 650 W 230 V		B	Other	
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>		B	Other	
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>		B	Other	
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>		B	Other	CP/97
64575 1000 W 240 V		B	EGY	
-		D	Other	M/38
64501 150 W 120 V		B	Other	
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>		B	Other	
64504 150 W 230 V		B	Other	A1/249
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>		B	Other	
64540 650 W 240 V		B	BVM	
64502 150 W 240 V		B	Other	
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>		B	Other	CP/96
64502 150 W 230 V		B	Other	
64540 650 W 230 V	Sí	B	BVM	
64575 1000 W 230 V		B	EGY	
64504 150 W 240 V		B	Other	A1/249
64672 500 W 230 V		D	Other	
64672 500 W 240 V		D	Other	
93592 400 W 230 V <sup>3)</sup>		C	Other	
64540 650 W 230 V			Other	
64686 650 W 230 V			Other	
64540 650 W 240 V			Other	
64686 650 W 240 V			Other	

<sup>1)</sup> Con tecnología de pinzamiento de cuarzo

<sup>2)</sup> Con filamento monopiano

<sup>3)</sup> A petición

## Hoja de datos gama de productos

---

### Consejos de aplicación

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

---

### 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.