

## Lâmpadas halógenas, média / alta tensão, base simples

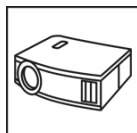
### Áreas de aplicação

- Trabalho profissional no cinema e na TV

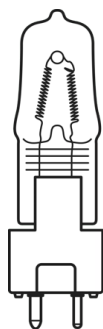


### Características do produto

- Operação na tensão da rede elétrica: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura da cor: 2.900 K | 3.000 K (com expectativa de vida mais longa)
- Temperatura da cor: 3.200 K (para trabalho profissional em TV e cinema)
- Temperatura da cor: 3.400 K (para máxima eficácia luminosa)

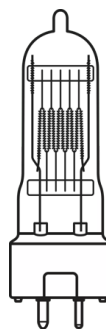


## Ficha técnica da família de produto



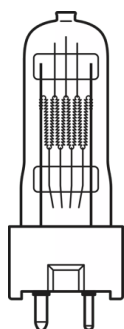
---

358722\_Halogen Lamp 64662



---

341357\_HALOGEN STUDIO LAMP 64670



---

488277\_HALOGEN LAMP 93591, 93592

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos	Dados fotométricos	Dimensões e peso		
	Referência do pedido	Tensão nominal	Temperatura de cor	Diâmetro	Comprimento	Campo iluminado
64501 150 W 120 V	64501 150W 120V	120 V	3250 K	12.0 mm	55.0 mm	11,0*2,2 mm <sup>2</sup>
64502 150 W 230 V	64502 150W GX6.	230 V	3200 K	18.0 mm	55.0 mm	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>
64502 150 W 240 V	64502 150W 240V	240 V	3200 K	18.0 mm	55.0 mm	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>
64504 150 W 230 V	64504 A1/248 15	230 V	3200 K	1800 mm	620 mm	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	64505 200W GX6.	230 V	3200 K	18.5 mm	53.0 mm	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	64505 200W 240V	240 V	3200 K	18.5 mm	53.0 mm	9,5*12,5 mm <sup>2</sup>
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	64512 300W GX6.	120 V	3350 K	18.5 mm	53.0 mm	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	64514 300W GX6.	120 V	3200 K	18.5 mm	53.0 mm	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	64515 300W 230V	230 V	3300 K	18.5 mm	53.0 mm	9,8*12,5 mm <sup>2</sup>
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	64515 300W GX6.	240 V	3350 K	18.5 mm	53.0 mm	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	64516 300W GX6.	230 V	3150 K	18.5 mm	53.0 mm	9,8*12,5 mm <sup>2</sup>
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	64516 300W GX6.	240 V	3150 K	18.5 mm	53.0 mm	9,7*12,5 mm <sup>2</sup>
64540 650 W 230 V	64540 BVM 650W	230 V	3400 K	24.0 mm	57.5 mm	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>
64540 650 W 240 V	64540 BVM 650W	240 V	3400 K	24.0 mm	57.5 mm	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>
64573 1000 W 120 V <sup>2)</sup>	64573 1000W 115	115...120 V	3400 K	240 mm	575 mm	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
64575 1000 W 230 V	64575 1000W 230	230 V	3400 K	24.0 mm	67.5 mm	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
64575 1000 W 240 V	64575 1000W GX6	240 V	3400 K	24.0 mm	67.5 mm	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
64748XS 1000W 240V	64748 XS 1000W	240 V	3200 K	22.2 mm	95.0 mm	
64748XS 1000W 230V	64748 XS 1000W	230 V	3200 K	22.2 mm	95.0 mm	
64662 300 W 230 V <sup>3)</sup>	64662 300W GY9.	230 V	2900 K	15.0 mm	80.0 mm	9,0*11,0 mm <sup>2</sup>
64672 500 W 230 V	64672 M40 500W	230 V	2900 K	22.0 mm	89.9 mm	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>
64672 500 W 240 V	64672 M40 500W	240 V	2900 K	22.0 mm	89.9 mm	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos	Dados fotométricos	Dimensões e peso		
	Referência do pedido	Tensão nominal	Temperatura de cor	Diâmetro	Comprimento	Campo iluminado
64686 650 W 230 V	64686 DYP 650W	230 V	3200 K	210 mm	640 mm	10,0*10,0 mm <sup>2 3)</sup>
64686 650 W 240 V	64686 DYP 650W	240 V	3200 K	210 mm	640 mm	10,0*10,0 mm <sup>2 3)</sup>
93592 400 W 230 V <sup>2)</sup>	93592 400W 230V	230 V	3200 K	200 mm	770 mm	10,7*12,2 mm <sup>2</sup>
64662 300 W 240 V	64662 M38 300W	240 V	2900 K	17.5 mm	80.0 mm	9,0*11,0 mm <sup>2</sup>
64540 650 W 230 V	64540 650W GX6.	230 V	3400 K	2200 mm	575 mm	
64686 650 W 230 V	64686 650W GY9.	230 V	3200 K	2100 mm	640 mm	
64540 650 W 240 V	64540 650W GX6.	240 V	3400 K	2200 mm	575 mm	
64686 650 W 240 V	64686 650W 240V	240 V	3200 K	2100 mm	640 mm	

Descrição do produto	Diâmetro do filamento	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	Atributos	
		Vida mediana	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Dimerizável
64501 150 W 120 V	2,2 mm	50 h	GX6.35	h90	
64502 150 W 230 V	1,9 mm	50 h	GX6.35	Qualquer	
64502 150 W 240 V		50 h	GX6.35	Qualquer	
64504 150 W 230 V		25 h	G6.35	s90	
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	25 h	GX6.35	s90	
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	25 h	GX6.35	s90	
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	s90	
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	Other	
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	s90	
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	s90	
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	s90	
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	s90	
64540 650 W 230 V	15,0 mm	15 h	GX6.35	Qualquer	Sim
64540 650 W 240 V	15,0 mm	15 h	GX6.35	Qualquer	
64573 1000 W 120 V <sup>2)</sup>	14,0 mm	15 h	GX6.35	Other	
64575 1000 W 230 V	14,0 mm	15 h	GX6.35	s	
64575 1000 W 240 V	14,0 mm	15 h	GX6.35	s	
64748XS 1000W 240V			GY9.5	S180	
64748XS 1000W 230V			GY9.5	S180	
64662 300 W 230 V <sup>3)</sup>	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Qualquer	
64672 500 W 230 V	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Qualquer	
64672 500 W 240 V	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Qualquer	
64686 650 W 230 V	10,0 mm	50 h	GY9.5	Qualquer	

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Diâmetro do filamento	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	Atributos	
		Vida mediana	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Dimerizável
64686 650 W 240 V	10,0 mm	50 h	GY9.5	Qualquer	
93592 400 W 230 V <sup>2)</sup>	12,2 mm	75 h	GY9.5	s90	
64662 300 W 240 V	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Qualquer	
64540 650 W 230 V			GX6.35	Other	
64686 650 W 230 V			GY9.5	Qualquer	
64540 650 W 240 V			GX6.35	Other	
64686 650 W 240 V			GY9.5	Other	

Descrição do produto	Categoria específica para o país		Dados logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Código ANSI	LIF	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
64501 150 W 120 V	Other		4008321746030	15-05-2024
64502 150 W 230 V	Other		4052899080751	17-05-2024
64502 150 W 240 V	Other		4052899363236	15-05-2024
64504 150 W 230 V	Other	A1/249	4052899101654	06-03-2024
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746078	15-05-2024
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746092	25-04-2024
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746115	15-05-2024
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	Other	CP/96	4008321746139	15-05-2024
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746153	15-05-2024
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746177	15-05-2024
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	Other	CP/97	4008321746191	15-05-2024
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	Other	CP/97	4008321746214	15-05-2024
64540 650 W 230 V	BVM		4052899158221	15-05-2024
64540 650 W 240 V	BVM		4052899158245	15-05-2024
64573 1000 W 120 V <sup>2)</sup>	Other			05-03-2024
64575 1000 W 230 V	EGY		4052899274556	15-05-2024
64575 1000 W 240 V	EGY		4052899274570	15-05-2024
64748XS 1000W 240V			4052899545380	22-05-2024
64748XS 1000W 230V			4052899545366	22-05-2024
64662 300 W 230 V <sup>3)</sup>	Other		4052899015449	22-05-2024
64672 500 W 230 V	Other		4008321098559	22-05-2024
64672 500 W 240 V	Other		4008321098535	22-05-2024
64686 650 W 230 V	Other		4052899158269	05-03-2024
64686 650 W 240 V	Other		4052899158283	05-03-2024
93592 400 W 230 V <sup>2)</sup>	Other		4050300481531	05-03-2024
64662 300 W 240 V	Other	M/38	4052899144248	22-05-2024
64540 650 W 230 V	Other			06-03-2024
64686 650 W 230 V	Other			06-03-2024

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Categoria específica para o país		Dados logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Código ANSI	LIF	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
64540 650 W 240 V	Other			06-03-2024
64686 650 W 240 V	Other			06-03-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64501 150 W 120 V	4050300279237   4008321746030	No declarable substances contained	In work
64502 150 W 230 V	4008321133335   4008321746054   4052899080751   4052899363250	No declarable substances contained	In work
64502 150 W 240 V	4052899080775   4052899363236	No declarable substances contained	In work
64504 150 W 230 V	4052899101654	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	4008321098436   4008321173881   4008321746078	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	4008321098610   4008321746092	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	4008321098634   4008321746115	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	4008321098672   4008321746139	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	4008321098696   4008321746153	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	4008321189110   4008321746177	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	4008321098733   4008321746191	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	4008321098757   4008321746214	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64540 650 W 230 V	4052899158221	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64540 650 W 240 V	4052899158245	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64573 1000 W 120 V <sup>2)</sup>	4008321098832		In work
64575 1000 W 230 V	4008321098856   4052899274556	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64575 1000 W 240 V	4008321087775   4008321098450   4052899274570	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64748XS 1000W 240V	4052899545380	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64748XS 1000W 230V	4052899545366	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64662 300 W 230 V <sup>3)</sup>	4008321097873   4052899015449	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64672 500 W 230 V	4008321098559	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64672 500 W 240 V	4008321098535	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64686 650 W 230 V	4052899158269	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64686 650 W 240 V	4052899158283	No declarable substances contained	No declarable substances contained
93592 400 W 230 V <sup>2)</sup>	4050300481531	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64662 300 W 240 V	4052899144248	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64540 650 W 230 V	4008321098818		In work
64686 650 W 230 V	4008321098498   4008321133359		In work
64540 650 W 240 V	4008321098795		In work
64686 650 W 240 V	4008321098511		In work

1) Com a tecnologia de aperto quartzo

2) Disponibilidade sob consulta

3) Com filamento monoplano

## Ficha técnica da família de produto

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Referências / Links

Para mais informações sobre a tecnologia de fabricação, consulte o folheto seguinte:  
\_x000D\_'Goin' A Whole Lotta shakin on!" Novas lâmpadas de halogéneo com tecnologia pitada de quartzo. (122 W 100 DE 05/08) "

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.