

## Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

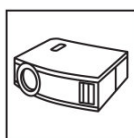


### Области применения

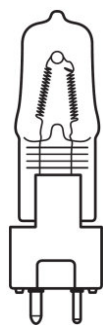
- Профессиональное кино- и телевизионное производство

### Характеристики продукта

- Работа от сетевого напряжения: 120 В | 230 В | 240 В
- Цветовая температура: 2 900 К | 3 000 К (с увеличенным сроком службы)
- Цветовая температура: 3 200 К (для профессионального кино- и телепроизводства)
- Цветовая температура: 3 400 К (для обеспечения максимальной световой отдачи)

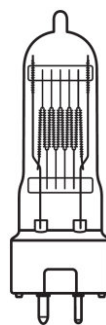


## Данные о продуктовой линейке



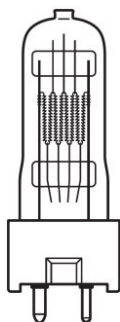
---

358722\_Halogen Lamp 64662



---

341357\_HALOGEN STUDIO LAMP 64670



---

488277\_HALOGEN LAMP 93591, 93592

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры	Фотометрические данные	Размеры и вес		
	Номер заказа	Номинальное напряжение	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Освещаемое поле
64501 150 W 120 V	64501 150W 120V	120 В	3250 К	12,0 mm	55,0 mm	11,0*2,2 mm <sup>2</sup>
64502 150 W 230 V	64502 150W GX6.	230 В	3200 К	18,0 mm	55,0 mm	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>
64502 150 W 240 V	64502 150W 240V	240 В	3200 К	18,0 mm	55,0 mm	13,0*1,9 mm <sup>2</sup>
64504 150 W 230 V	64504 A1/248 15	230 В	3200 К	18,0 mm	62,0 mm	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	64505 200W GX6.	230 В	3200 К	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 В	3200 К	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 В	3350 К	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 В	3200 К	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm <sup>2</sup>
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	64515 300W GX6.	230 В	3300 К	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 В	3350 К	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 В	3150 К	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 В	3150 К	18,5 mm	53,0 mm	9,7*12,5 mm <sup>2</sup>
64540 650 W 230 V	64540 BVM 650W	230 В	3400 К	24,0 mm	57,5 mm	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>
64540 650 W 240 V	64540 BVM 650W	240 В	3400 К	24,0 mm	57,5 mm	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>
64575 1000 W 230 V	64575 1000W GX6	230 В	3400 К	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
64575 1000 W 240 V	64575 1000W GX6	240 В	3400 К	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>	64662 300W GY9.	230 В	2900 К	15,0 mm	80,0 mm	9,0*11,0 mm <sup>2</sup>
64672 500 W 230 V	64672 M40 500W	230 В	2900 К	22,0 mm	89,9 mm	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>
64672 500 W 240 V	64672 M40 500W	240 В	2900 К	22,0 mm	89,9 mm	12,0*11,0 mm <sup>2</sup>

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Информация о продукте <b>null</b>	Электрические параметры <b>null</b>	Фотометрические данные <b>null</b>	Размеры и вес <b>null</b>		
	Номер заказа	Номинальное напряжение	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Освещаемое поле
64686 650 W 230 V	64686 DYR 650W	230 В	3200 К	21,0 mm	64,0 mm	10,0*10,0 mm <sup>2 2)</sup>
64686 650 W 240 V	64686 DYR 650W	240 В	3200 К	21,0 mm	64,0 mm	10,0*10,0 mm <sup>2 2)</sup>
93592 400 W 230 V <sup>3)</sup>	93592 400W 230V	230 В	3200 К	20,0 mm	77,0 mm	10,7*12,2 mm <sup>2</sup>
64662 300 W 240 V	64662 M38 300W	240 В	2900 К	17,5 mm	80,0 mm	9,0*11,0 mm <sup>2</sup>
64540 650 W 230 V	64540 650W GX6.	230 В	3400 К	22,0 mm	57,5 mm	
64686 650 W 230 V	64686 650W GY9.	230 В	3200 К	21,0 mm	64,0 mm	
64540 650 W 240 V	64540 650W GX6.	240 В	3400 К	22,0 mm	57,5 mm	
64686 650 W 240 V	64686 650W 240V	240 В	3200 К	21,0 mm	64,0 mm	

Описание продукта	Диаметр спирали	Срок службы <b>null</b>	Дополнительные данные <b>null</b>	Возможности / мощности <b>null</b>	
		Срок службы	Цоколь	С регулировкой яркости	Положение горения
64501 150 W 120 V	2,2 mm	50 h	GX6.35	Да	h90
64502 150 W 230 V	1,9 mm	50 h	GX6.35	Да	Любой
64502 150 W 240 V		50 h	GX6.35	Да	Любой
64504 150 W 230 V		25 h	G6.35	Да	s90
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	25 h	GX6.35	Да	s90
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	25 h	GX6.35	Да	s90
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	Да	s90
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	Да	Other
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	Да	s90
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	15 h	GX6.35	Да	s90
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	Да	s90
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	12,5 mm	75 h	GX6.35	Да	s90
64540 650 W 230 V	15,0 mm	15 h	GX6.35	Да	Любой
64540 650 W 240 V	15,0 mm	15 h	GX6.35	Да	Любой
64575 1000 W 230 V	14,0 mm	15 h	GX6.35	Да	s
64575 1000 W 240 V	14,0 mm	15 h	GX6.35	Да	s
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Да	Любой
64672 500 W 230 V	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Да	Любой

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Диаметр спирали	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	
		н/д	н/д	н/д	н/д
Описание продукта	Диаметр спирали	Срок службы	Цоколь	С регулировкой яркости	Положение горения
64672 500 W 240 V	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Да	Любой
64686 650 W 230 V	10,0 mm	50 h	GY9.5	Да	Любой
64686 650 W 240 V	10,0 mm	50 h	GY9.5	Да	Любой
93592 400 W 230 V <sup>3)</sup>	12,2 mm	75 h	GY9.5	Да	s90
64662 300 W 240 V	11,0 mm	2000 h	GY9.5	Да	Любой
64540 650 W 230 V			GX6.35		Other
64686 650 W 230 V			GY9.5		Любой
64540 650 W 240 V			GX6.35		Other
64686 650 W 240 V			GY9.5		Other

Описание продукта	Классификация		Условия поставки	Environmental information
	н/д	н/д	н/д	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	ANSI код	Малое усилие подключения	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
64501 150 W 120 V	Other		4008321746030	19-01-2022
64502 150 W 230 V	Other		4052899080751	21-01-2022
64502 150 W 240 V	Other		4052899363236	19-01-2022
64504 150 W 230 V	Other	A1/249	4052899101654	19-01-2022
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746078	19-01-2022
64505 200 W 230 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746092	19-01-2022
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746115	19-01-2022
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	Other	CP/96	4008321746139	19-01-2022
64515 300 W 230 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746153	19-01-2022
64515 300 W 240 V <sup>1)</sup>	Other		4008321746177	19-01-2022
64516 300 W 230 V <sup>1)</sup>	Other	CP/97	4008321746191	19-01-2022
64516 300 W 240 V <sup>1)</sup>	Other	CP/97	4008321746214	19-01-2022
64540 650 W 230 V	BVM		4052899158221	19-01-2022
64540 650 W 240 V	BVM		4052899158245	19-01-2022
64575 1000 W 230 V	EGY		4052899274556	19-01-2022
64575 1000 W 240 V	EGY		4052899274570	19-01-2022
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>	Other		4052899015449	19-01-2022
64672 500 W 230 V	Other		4008321098559	19-01-2022
64672 500 W 240 V	Other		4008321098535	19-01-2022
64686 650 W 230 V	Other		4052899158269	19-01-2022
64686 650 W 240 V	Other		4052899158283	19-01-2022
93592 400 W 230 V <sup>3)</sup>	Other		4050300481531	14-01-2022
64662 300 W 240 V	Other	M/38	4052899144248	19-01-2022
64540 650 W 230 V	Other			01-01-2022

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Классификация null		Условия поставки null	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	ANSI код	Малое усилие подключения	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
64686 650 W 230 V	Other			01-01-2022
64540 650 W 240 V	Other			01-01-2022
64686 650 W 240 V	Other			01-01-2022

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	CAS No. of substance 1
64501 150 W 120 V	4050300279237   4008321746030	No declarable substances contained	In work	
64502 150 W 230 V	4008321133335   4008321746054   4052899080751	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
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	
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	
64662 300 W 230 V <sup>2)</sup>	4008321097873   4052899015449	No declarable substances contained	No declarable substances contained	

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	CAS No. of substance 1
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>3)</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	No declarable substances contained	No declarable substances contained	No CAS
64686 650 W 230 V	4008321098498   4008321133359	No declarable substances contained	No declarable substances contained	No CAS
64540 650 W 240 V	4008321098795	No declarable substances contained	No declarable substances contained	No CAS
64686 650 W 240 V	4008321098511	No declarable substances contained	No declarable substances contained	No CAS

<sup>1)</sup> По технологии штампованной кварцевой лопатки

<sup>2)</sup> С моноспиралью

<sup>3)</sup> По запросу

## Данные о продуктовой линейке

---

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

---

### Ссылки

Дополнительную информацию по пинч-технологии см. в следующей брошюре:  
“A whole lotta shakin’ goin’ on!” («Настоящая встряска!») Новые галогенные лампы с пинч-технологией, используемой в кварцевых лампах. (122 Вт 100 DE 08/05)

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.