

ΚΑΤΑΛΟΓ  
2018

The logo for VOLTEGA features the word "VOLTEGA" in a bold, white, sans-serif font. A small, light blue triangle is positioned above the letter "V".

Компания VOLTEGA входит в Группу компаний Maytoni. С 2015 года занимается разработкой и производством декоративных ламп для современных стильных светильников.

В настоящее время ассортимент компании VOLTEGA включает:

- классические лампы в стиле LOFT;
- коллекцию CRYSTAL, специально разработанную для хрустальных люстр;
- коллекцию CERAMICS с надежным керамическим радиатором;
- максимально доступную линейку SIMPLE.

Всю продукцию VOLTEGA отличает низкое энергопотребление, высокая светоотдача и стабильно высокое качество.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



graphene

При производстве применяется графен

Графен – это двумерное вещество, способное ложиться на какую либо поверхность слоем в 1 атом. Используется при производстве филаментных нитей, улучшает их теплопроводность и электропроводность. В 2010 году за его открытие ученые получили нобелевскую премию.



Возможность использования лампы с диммером

## EPISTAR

В лампах Voltega используются ультраяркие светодиоды марки Epistar

- Высокая эффективность – до 130 lm/w;
- Многоуровневый контроль качества на всех этапах производства;
- Низкий уровень деградации по сравнению с дешевыми аналогами.

COLLECTION  
**CRYSTAL**



**PREMIUM  
LAMPS**

CERAMICS

SIMPLE



COLLECTION  
**SIMPLE**



COLLECTION  
**LOFT LED**



COLLECTION

CRYSTAL

## Коллекция CRYSTAL – для хрустальных люстр!

Филаментные лампы Crystal повторяют своим внешним видом лампы накаливания, что позволяет, экономя электроэнергию, обеспечить превосходный внешний вид люстре, сохраняя его именно таким, каким его проектировал дизайнер.

Преимущества данных ламп:

- высокий уровень светового потока обеспечивается светодиодами EPISTAR;
- высокий индекс цветопередачи;
- отсутствие пульсации света (безопасно для зрения);
- высокая надежность;
- низкая рабочая температура (пожаробезопасность, долговечность);
- 3 года гарантии + дополнительная гарантия на люстру.



95 mm

35 mm



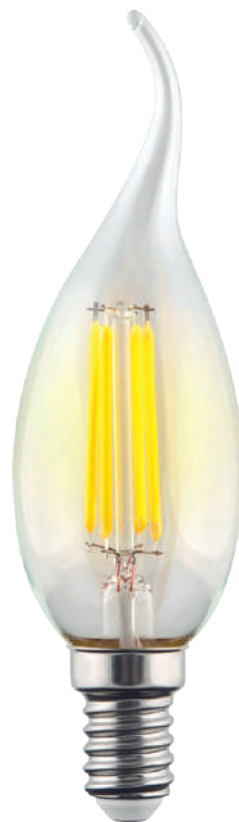
E14

6w  
≈ 60w



121 mm

35 mm



E14

7019 / 7020

6 w (≈ 60 w)

580 lm / 600 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

7017 / 7018

6 w (≈ 60 w)

580 lm / 600 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v







95 mm

35 mm



E14

6w  
≈ 60w



121 mm

35 mm



E14

7044 / 7045

6 w (≈ 60 w)

550 lm / 570 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

7025 / 7026

6 w (≈ 60 w)

550 lm / 570 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v





95 мм

35 мм



E14

6w  
≈ 60w



78 мм

45 мм



E14

7027 / 7028

6 w (≈ 60 w)

580 lm / 600 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

7021 / 7022

6 w (≈ 60 w)

580 lm / 600 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v



8w  
≈ 80w



E27

Артикул	5489 / 5490
Мощность (аналог)	8 w (≈ 80 w)
Световой поток	740 lm / 820 lm
Свет	Теплый / Нейтральный
Цветовая температура	2800 k / 4000 k
Угол рассеивания	360°
Напряжение	180–240 v



E27

6w  
≈ 60w



E27

7023 / 7024

6 w (≈ 60 w)

580 lm / 600 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

7046 / 7029

6 w (≈ 60 w)

580 lm / 600 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

180–260 v





10W  
≈ 100w

15W  
≈ 150w



E27

E27

7102 / 7101

Артикул

7104 / 7103

10 w (≈ 100 w)

Мощность (аналог)

15 w (≈ 150 w)

1100 lm / 1150 lm

Световой поток

1450 lm / 1550 lm

Теплый / Нейтральный

Свет

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

Цветовая температура

2800 k / 4000 k

360°

Угол рассеивания

360°

180–260 v

Напряжение

180–260 v



graphene

## Применение графена в новых светодиодных лампах Voltega коллекции Crystal.

Преимущества графена в лампах:

- графен позволяет использовать высокоэффективные светодиоды, обеспечивая их низкую рабочую температуру.
- лампы ультраяркие и надежные.

Графен — это единственное в мире двумерное вещество, открытое в начале 21 века. Он представляет собой кристаллическую решетку толщиной в один атом углерода.

Главное преимущество графена — рекордно большая теплопроводность.



# PREMIUM LAMPS

## CERAMICS

- Нанокерамический радиатор –  
100% экологичный (природный материал);
- Безопасность –  
не проводит электрический ток, температура горения выше 3000°C;
- Сверхнадежность и яркость –  
благодаря радиатору из нанокерамики лампа при стандартных размерах имеет максимальную мощность и яркость.



GU5.3

7W  
≈ 75w



Premium



GU10

5725 / 5726

7 w (≈ 75 w)

600 lm / 620 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

110°

175–240 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

8333 / 8332

7 w (≈ 75 w)

600 lm / 620 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

120°

175–240 v

# PREMIUM LAMPS

## SIMPLE

Светодиоды марки EPISTAR в паре с современным драйвером обеспечивают высокую эффективность лампы, позволяя достичь показателя светотдачи в 100 lm/w. Корпус из нанокерамики обеспечивает эффективный теплоотвод, продлевая жизнь светодиодам.

На ряду с блестящими характеристиками, лампы G9 6W являются безопасными для зрения, в виду отсутствия пульсации и высокого индекса цветопередачи, и отлично подойдут для установки в жилых помещениях и на рабочих местах.



15 mm



Premium



6w  
≈70w

G9

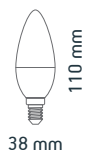
Артикул	7034 / 7035
Мощность (аналог)	6 w (≈ 70 w)
Световой поток	570 lm / 600 lm
Свет	Теплый / Нейтральный
Цветовая температура	2800 k / 4000 k
Угол рассеивания	360°
Напряжение	100–260 v

COLLECTION

**SIMPLE**

## Коллекция SIMPLE – разумная экономия!

- Идеальное соотношение: цена-качество;
- Максимальная надежность и яркость;
- Защита от скачков напряжения и высокочастотных помех.



110 mm

38 mm



E14

6w  
≈ 60w



125 mm

35 mm



E14

5491 / 5492

6 w (≈ 60 w)

500 lm / 520 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

280°

190–260 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

8339 / 8340

6 w (≈ 60 w)

470 lm / 480 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

280°

190–260 v







6w  
≈ 60w

6w  
≈ 60w



E14

E14

5493 / 5494

Артикул

8341 / 8441

6 w (≈ 60 w)

Мощность (аналог)

6 w (≈ 60 w)

470 lm / 480 lm

Световой поток

470 lm

Теплый / Нейтральный

Свет

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

Цветовая температура

2800 k / 4000 k

160°

Угол рассеивания

160°

190–260 v

Напряжение

190–260 v



6w  
≈ 60w

6w  
≈ 60w



E27

E27



5495 / 5496

Артикул

8342 / 8442

6 w (≈ 60 w)

Мощность (аналог)

6 w (≈ 60 w)

470 lm / 480 lm

Световой поток

470 lm

Теплый / Нейтральный

Свет

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

Цветовая температура

2800 k / 4000 k

160°

Угол рассеивания

160°

190–260 v

Напряжение

190–260 v



11W  
≈ 110w

15W  
≈ 150w

E27

E27

5737 / 5738	Артикул	6951 / 6952
11 w (≈ 110 w)	Мощность (аналог)	15 w (≈ 150 w)
950 lm / 1000 lm	Световой поток	1400 lm / 1450 lm
Теплый / Нейтральный	Свет	Теплый / Нейтральный
2800 k / 4000 k	Цветовая температура	2800 k / 4000 k
200°	Угол рассеивания	200°
190–260 v	Напряжение	190–260 v



20W  
≈ 200w



12W  
≈ 120w

E27

E27

8344 / 8345

Артикул

4871 / 4870

20 w (≈ 200 w)

Мощность (аналог)

12 w (≈ 120 w)

1900 lm / 2100 lm

Световой поток

1050 lm / 1200 lm

Теплый / Нейтральный

Свет

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

Цветовая температура

2800 k / 4000 k

200°

Угол рассеивания

240°

190–260 v

Напряжение

190–260 v



6w  
≈ 60w



GU5.3

GU5.3

5733 / 5734

6 w (≈ 60 w)

430 lm / 450 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

110°

190–260 V

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

4706 / 4705

6 w (≈ 60 w)

500 lm / 550 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

110°

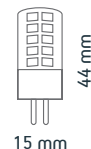
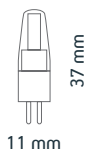
190–260 V



6w  
≈ 60w

GU10

Артикул	6948 / 4707
Мощность (аналог)	6 w (≈ 60 w)
Световой поток	500 lm / 550 lm
Свет	Теплый / Нейтральный
Цветовая температура	2800 k / 4000 k
Угол рассеивания	110°
Напряжение	190–260 v



1.5W  
≈ 15w

4W  
≈ 40w



G4

G4

6987 / 6988

Артикул

7030 / 7031

1.5 w (≈ 15 w)

Мощность (аналог)

4 w (≈ 40 w)

170 lm / 180 lm

Световой поток

330 lm / 350 lm

Теплый / Нейтральный

Свет

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

Цветовая температура

2800 k / 4000 k

360°

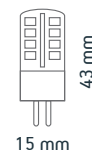
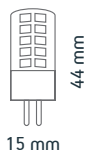
Угол рассеивания

360°

12 v

Напряжение

12 v



5W  
≈ 50w

2.2W  
≈ 22w



G4

G4

7032 / 7033

Артикул

6983 / 6984

5 w (≈ 50 w)

Мощность (аналог)

2.2 w (≈ 22 w)

420 lm / 450 lm

Световой поток

170 lm / 180 lm

Теплый / Нейтральный

Свет

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

Цветовая температура

2800 k / 4000 k

360°

Угол рассеивания

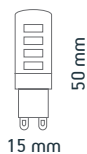
360°

220–240 v

Напряжение

220–240 v

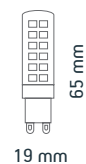
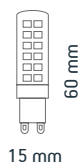




4W  
≈ 40w

G9

Артикул	6991 / 6992
Мощность (аналог)	4 w (≈ 40 w)
Световой поток	320 lm / 330 lm
Свет	Теплый / Нейтральный
Цветовая температура	2800 k / 4000 k
Угол рассеивания	360°
Напряжение	220–240 v



7W  
≈ 70w

10W  
≈ 100w



G9

G9

7036 / 7037

7 w (≈ 70 w)

530 lm / 560 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

220–240 v

Артикул

Мощность (аналог)

Световой поток

Свет

Цветовая температура

Угол рассеивания

Напряжение

7038 / 7039

10 w (≈ 100 w)

780 lm / 820 lm

Теплый / Нейтральный

2800 k / 4000 k

360°

220–240 v

COLLECTION

LOFT LED

# Коллекция LOFT LED – идеальное сочетание с LOFT-светильниками

- Тонированная колба
- Работает с диммером
- 3 года гарантии
- 27 лет службы



6w  
≈ 60w



E27

Артикул	5526
Мощность (аналог)	6 w (≈ 60 w)
Световой поток	640 lm
Свет	Теплый
Цветовая температура	2800 k
Угол рассеивания	360°
Напряжение	180–240 v



8W  
≈ 60w

4W  
≈ 40w



E27

E27

7013	Артикул	6838
4 w (≈ 40 w)	Мощность (аналог)	8 w (≈ 60 w)
300 lm	Световой поток	680 lm
Теплый	Свет	Теплый
2800 k	Цветовая температура	2800 k
360°	Угол рассеивания	360°
180–240 v	Напряжение	180–240 v

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.



[www.voltega.com](http://www.voltega.com)

+7 (495) 777 55 75  
[info@voltega.com](mailto:info@voltega.com)